

A

جامعة 19 مايو
اختبار الطلاب الأجانب للالتحاق بالجامعة
2018.05.12

.....:	الاسم
.....:	اللقب
.....:	رقم الطالب
.....:	رقم المقعد

تعليمات

1. إن هذا الكتيب يحتوي على الأسئلة المخصصة لاختبار الأجانب الذين يريدون الالتحاق بالكليات في الجامعات التركية المختلفة، وأعداد الأسئلة في الكتيب كالتالي :
الرياضيات 40
قدرات التعلم الأساسية 40
2. نوع هذا الكتيب (A) ظلل بقلم أسود المكان المناسب في ورقة الإجابة. واطلب من المراقب أن يوقع المكان المناسب في ورقة إجابتك تصديقا لها. وإذا تركت أو أخطأت بها فاختبارك يعد ملغيا.
3. مدة الاختبار 120 دقيقة.
4. لكل سؤال إجابة صحيحة واحدة. وإذا ظللت إجابتين لسؤال واحد فلن تقبل الإجابة، ويعد السؤال ملغيا.
5. يجب أن تظلل إجابات الأسئلة التي في كتيب الأسئلة في الأماكن المناسبة في ورقة الإجابة بقلم الرصاص، وإلا فلن تقبل الإجابة، وتعد الإجابة ملغية. لا تفسد ورقة الإجابة ولا تمزقها ولا تكتب عليها كتابات غير لازمة.
6. إذا لم تظلل الإجابات الصحيحة في الأماكن المناسبة في ورقة الإجابة فلن يقرأها الحاسوب القارئ. الممتحن هو المسؤول عن أخطائه.
7. تعد الإجابات الصحيحة في حساب النتيجة فقط، ولا يوجد أي تأثير للإجابات غير الصحيحة. ولذلك سيكون في مصلحتك أن لا تترك سؤالا دون إجابة.
8. القواعد والتعليمات الأخرى لهذا الاختبار في آخر الصفحة من هذا الكتيب.

نوع كتيب الأسئلة

A ●	B ○
التوقيع	التوقيع

جميع الحقوق محفوظة لكتيب الأسئلة هذا. تصوير كتيب الأسئلة، أو نسخه، أو توزيعه، أو نشره، أو استعماله لأغراض أخرى سواء أكان كاملا أم جزء منه ممنوع منعاً باتاً بدون إذن جامعة 19 مايو. والذين يخالفون هذه القواعد يعرضون أنفسهم للمساءلة حسب القوانين المختصة بذلك.

أسئلة الرياضيات

$$1. \left. \begin{array}{l} A = 4831.4836 \\ B = 4829.4838 \end{array} \right\} \Rightarrow A - B = ?$$

- A) 7 B) 14 C) 28 D) 34 E) 35

$$2. 2 - \frac{1}{2 - \frac{1}{2 - \frac{1}{x}}} = ?$$

- A) $1 + \frac{x-3}{3x-2}$ B) $1 - \frac{x+3}{3x-2}$
 C) $1 + \frac{x-1}{3x-2}$ D) $1 - \frac{x+1}{3x-2}$
 E) $1 + \frac{2x-1}{3x-2}$

3. أي الخيارات الآتية يعد رقما فرديا؟

- A) $2^{40} + 7!$ B) $63! - 3^{10}$ C) $0! + 5^{20}$
 D) $47 \cdot 3^5 - 8^{14}$ E) $11! - 9!$

4. A, B, C, D مجموعات غير فارغة.

فإذا كان $A \subset B \subset C \subset D$ فما ناتج
 $[(A \cup B) \cap (C \setminus B)] \cup D$ ؟

- A) C B) \emptyset C) $B \cup D$
 D) $A \setminus C$ E) D

$$5. a, b \in \mathbb{R}, \frac{5^{a-b}}{27^{a+b}} = 135 \Rightarrow a^2 - b^2 = ?$$

- A) -3 B) -1 C) 0
 D) 1 E) 3

6. إذا كان $A = \{\{1\}, 1, 2, \{1, \{2\}\}, \{3\}\}$ فأي الإجابات الآتية يعد خطأ؟

- A) $\{1, \{3\}\} \subset A$ B) $\{1\} \in A$
 C) $\{1, 2\} \in A$ D) $\{2, \{3\}\} \subset A$
 E) $\{1\} \subset A$

7. إذا كان $b < 0 < a$ ،
 $\sqrt{(3a-b)^2} - \sqrt{(b-a)^2} = ?$
- A) $2a$ B) $4a$ C) $2a - 2b$
D) $4a - 2b$ E) $-4a + 2b$
8. على اعتبار أن x, y هي أعداد صحيحة موجبة.

$$\left. \begin{array}{l} P = \frac{x}{y+2} \\ R = \frac{x}{y} \\ S = \frac{x+3}{y} \end{array} \right\} \text{فأي ترتيب سيكون صحيحاً؟}$$
- A) $R < P < S$
B) $P < S < R$
C) $P < R < S$
D) $S < R < P$
E) $R < S < P$
9. أي مجموعة تعطي ناتج
 $\frac{(x^2 + x + 4)(x - 1)}{x^2 - 4} < 0$ ؟
- A) $(-\infty, -2) \cup (2, \infty)$ B) $(2, \infty)$
C) $(-2, 2)$ D) $(-\infty, -2) \cup (1, 2)$
E) $(-2, 1) \cup (2, \infty)$
10. $|x - 2018| = 2018 - x$
 $|x - 1234| = x - 1234$
- كم عددا صحيحا توجده قيمة (x) ؟
- A) 781 B) 782 C) 783
D) 784 E) 785
11. قسمة $P(x) = ax^4 - 2ax^2 + 5x - 2$
على $(x+1)$ يساوي -4 .
فما نتيجة قسمة $P(x)$ على $(x-1)$ ؟
- A) 6 B) 2 C) 0
D) -2 E) -6
12. إذا كان $x \neq y$ و $4x + \frac{5}{x} = 4y + \frac{5}{y}$ فما ناتج x, y ؟
- A) $-\frac{5}{4}$ B) $-\frac{5}{2}$ C) -5
D) $\frac{5}{4}$ E) $\frac{5}{2}$

$$13. \frac{x}{z+5} = \frac{y}{x+1} = \frac{z}{y-2} = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow x+y+z=?$$

- A) 6 B) 10 C) 12 D) 16 E) 20

$$14. x + \frac{1}{y} = 3, y + \frac{1}{x} = 5$$

$$\Rightarrow \frac{x-3y}{3x+y} = ?$$

- A) $-\frac{6}{7}$ B) $-\frac{2}{9}$ C) $-\frac{1}{2}$
D) $\frac{2}{9}$ E) $\frac{6}{7}$

15. باعتبار أن a, b عدنان صحيحان

$$\left. \begin{array}{l} a^2 + 5a - b^2 + 5b = 14 \\ a + b = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow b = ?$$

- A) -1 B) 0 C) 1 D) 2 E) 3

16.

إذا كان x, y أعدادا حقيقية.

$$2x^2 + y^2 + 2xy - 4x + 4 = 0 \text{ و}$$

فما قيمة $x+3y$ ؟

- A) -8 B) -4 C) 0 D) 4 E) 8

$$17. \binom{4}{0}2^4 + \binom{4}{1}2^3 + \binom{4}{2}2^2 + \binom{4}{3}2^1 + \binom{4}{4}2^0 = ?$$

- A) 2^3 B) 4^3 C) 3^4 D) 3^5 E) 4^4

18. إذا كان $z = \frac{9}{2+i} - \frac{33}{4-3i}$ فما قيمة $im(z)$ ؟

- A) $-\frac{9}{25}$ B) $\frac{54}{25}$ C) $-\frac{42}{25}$
D) $-\frac{144}{25}$ E) $\frac{222}{25}$

19. ما أصغر رقم مكون من ثلاثة أرقام يقبل القسمة على $\frac{2}{3}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{4}{13}$ دون كسر؟

A) 102 B) 108 C) 112
D) 120 E) 124

20. إذا كان $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 - 4$ فأي مما يلي يعد صحيحاً؟

A) $f^{-1}(x) = \sqrt{x+4}$
B) $f^{-1}(x) = \sqrt{x-4}$
C) $f^{-1}(x) = \sqrt{x} + 4$
D) $f^{-1}(x) = \sqrt{x} - 4$
E) معكوس الدالة f غير موجود

21. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
 $f(x+1) = -2x^4 - 8x^3 - 12x^2 - 8x - 2$,
 $g(x) = x^3 - 8 \Rightarrow g \circ f(-1) = ?$

A) 16 B) 7 C) 0
D) -7 E) -16

22. $0^\circ < x < 90^\circ$,

$$\frac{2 \cdot \cos 22^\circ \cdot \cos 68^\circ - 2 \cdot \sin 22^\circ \cdot \sin 68^\circ}{-\sin 21^\circ \cdot \cos 69^\circ - \sin 69^\circ \cdot \cos 21^\circ} = \frac{\tan x - \tan 27^\circ}{1 + \tan x \cdot \tan 27^\circ}$$

$$\Rightarrow x = ?$$

A) 9° B) 27° C) 45°
D) 54° E) 81°

23. إذا كان أول ثلاثة أرقام في التسلسل الحسابي هي $a-1$, $2a+5$, $5a+1$ فالرقم الخامس في هذا التسلسل هو؟

A) 39 B) 42 C) 46
D) 48 E) 52

24. إذا كان أول ثلاثة أرقام في التسلسل الهندسي هي $(x-3)$, $(2x-3)$, $(4x+3)$ فما الرقم الثامن في هذا التسلسل؟

A) 3^4 B) 3^5 C) 3^6
D) 3^7 E) 3^8

25. $\log_2 x = 5, \log_{\sqrt{3}} y = 4 \Rightarrow x + 2y = ?$

- A) 50 B) 41 C) 22
D) 78 E) 113

26. $f(x) = \begin{cases} \frac{3x}{x^2 - 16}, & x \leq 2 \\ \frac{x-2}{x^2 - 5x + 6}, & x > 2 \end{cases}$

في كم نقطة ستكون الدالة $f(x)$ غير مستمرة؟

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

27. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x - \sin 4x}{\cot x} = ?$

- A) -5 B) -3 C) 1
D) 3 E) 5

28. $f : [3, \infty) \rightarrow [-4, \infty)$

$$f(x) = x^2 - 5x + 2 \Rightarrow (f^{-1})'(-4) = ?$$

- A) -2 B) -1 C) 0
D) 1 E) 2

29. $f(x) = \sin 3x - \tan 2x$

$$\Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f\left(\frac{\pi}{6} + h\right) - f\left(\frac{\pi}{6}\right)}{h} = ?$$

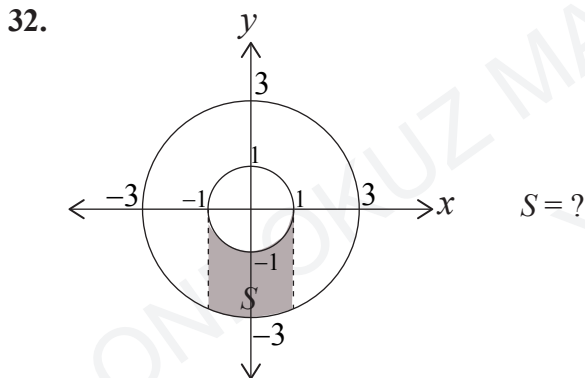
- A) -8 B) -4 C) $-\frac{8}{3}$
D) $-\frac{4}{3}$ E) -1

30. $\int_0^1 \sqrt{x} \sqrt{x^3} \sqrt{x^5} dx = ?$

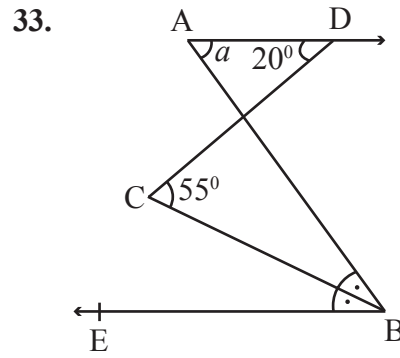
- A) $\frac{15}{4}$ B) $\frac{8}{23}$ C) $\frac{11}{4}$
D) $\frac{15}{8}$ E) $\frac{23}{8}$

31. إذا كان
 $f''(x) = 5x + 3$, $f'(0) = 5$, $f(0) = -1$
 فأوجد ناتج $f(1)$ ؟

- A) $\frac{13}{3}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $-\frac{1}{3}$
 D) $\frac{19}{3}$ E) $-\frac{12}{3}$



- A) $S = \int_{-1}^1 (\sqrt{9-x^2} - \sqrt{1-x^2}) dx$
 B) $S = \int_{-1}^1 (\sqrt{9-x^2} + \sqrt{1-x^2}) dx$
 C) $S = \int_{-1}^1 (\sqrt{1-x^2} - \sqrt{9-x^2}) dx$
 D) $S = \int_{-1}^1 (\sqrt{1-x^2} + \sqrt{9-x^2}) dx$
 E) $S = \int_{-1}^1 (\sqrt{1-x^2} - \sqrt{3-x^2}) dx$



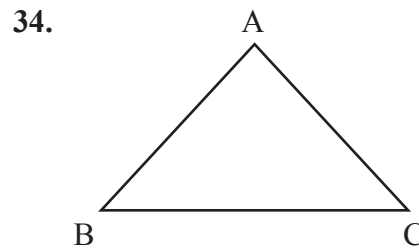
$[AD] \parallel [BE]$
 $[BC]$ شطر

$$m(\widehat{ADC}) = 20^\circ$$

$$m(\widehat{BCD}) = 55^\circ$$

$$m(\widehat{BAD}) = a = ?$$

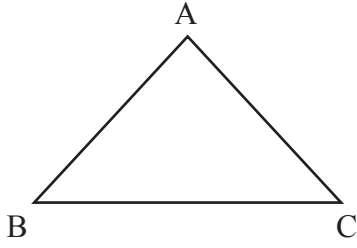
- A) 70 B) 65 C) 60
 D) 55 E) 50



في المثلث ABC إذا كان $|AB| = 7$ cm
 فما أصغر رقم لمحيط المثلث؟

- A) 13 B) 14 C) 15
 D) 16 E) 17

35.



ABC مثلث و $m(\hat{A}) > 90^\circ$

$$|BC| = a \text{ cm}$$

$$|AC| = b \text{ cm}$$

$$|AB| = c \text{ cm}$$

فأي خيار دائما صحيح؟

A) $a^2 < b^2 + c^2$

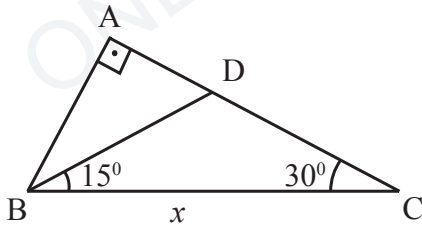
B) $\frac{a}{2} > b + c$

C) $a > 1, b > 0, c > 0$

D) $b > c$

E) $\frac{b+c}{2} < a$

36.



BAC مثلث قائم

$$m(\widehat{DBC}) = 15^\circ$$

$$m(\widehat{ACB}) = 30^\circ$$

$$|DC| = 4(\sqrt{3} - 1) \text{ cm}$$

$$|BC| = x = ?$$

A) 10

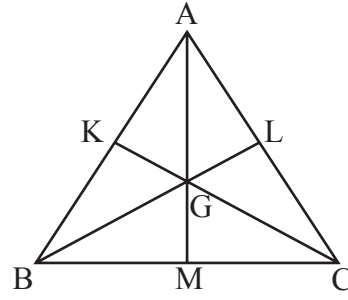
B) 8

C) 6

D) 4

E) 2

37.



نقطة G هي مركز الثقل في المثلث ABC

$$|AB| = 10\sqrt{2} \text{ cm}$$

$$|GM| = 8 \text{ cm}$$

$$|BG| = 6 \text{ cm}$$

$$|GC| = ?$$

A) 6

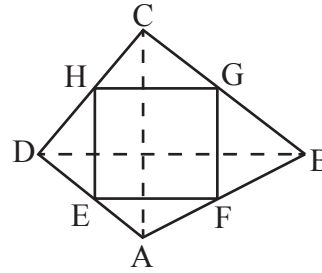
B) 8

C) $4\sqrt{6}$

D) $6\sqrt{6}$

E) $8\sqrt{6}$

38.



ABCD رباعي الأضلاع

E, F, G, H نقط تواسيط الأضلاع

$$|AC| = 17 \text{ cm}$$

$$|DB| = 13 \text{ cm}$$

فما محيط (EFGH)؟

A) 15

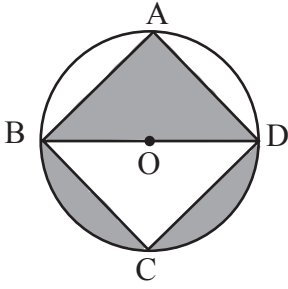
B) 20

C) 24

D) 30

E) 32

39.



O هي مركز الدائرة ، والدائرة تمر بزوايا
المستطيل ABCD،

$$|DC| = 12 \text{ cm}$$

$$|AD| = 16 \text{ cm}$$

فما مقياس المساحة المظللة؟

A) 24π

B) 32π

C) 50π

D) 56π

E) 60π

40. أي خيار يمثل الخط المستقيم الذي يقطع
نقطة التقاطع للمستقيمين.

$$d_1 \dots 17x + 13y - 4 = 0$$

$$d_2 \dots 5x - 31y + 2 = 0$$

مع نقطة التقاطع الأصلية؟

A) $11x = 9y$

B) $22x = 49y$

C) $3x = 11y$

D) $27x = 49y$

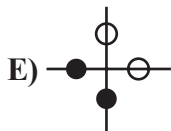
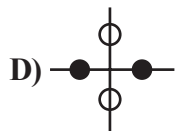
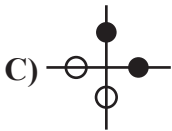
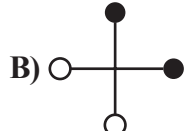
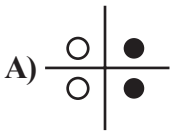
E) $11x = 49y$

انتهت أسئلة الرياضيات

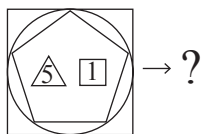
قدرات التعلم الأساسية

1. $\bullet \left| \circ + \frac{\circ}{\bullet} = ?$

أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟



2. $\rightarrow x^2 + 2y + \frac{1}{z}$, $\rightarrow \left(2x + \frac{1}{y}\right)^2$



A) $\frac{1}{121}$

B) 121

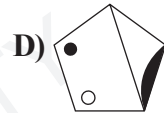
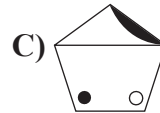
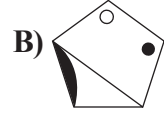
C) 222

D) $\frac{1}{222}$

E) $\frac{1}{12}$

3.

ما الشكل المختلف؟



4. [381, 127] [132, ?] [27, 9]

أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟

A) 81

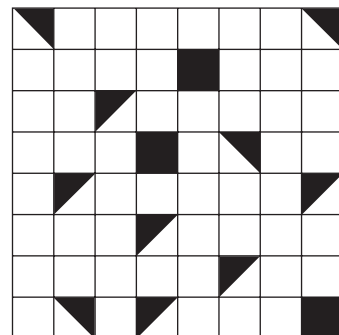
B) 63

C) 44

D) 33

E) 27

5.



ما نسبة المظلل؟

A) 12,5

B) 15

C) 20

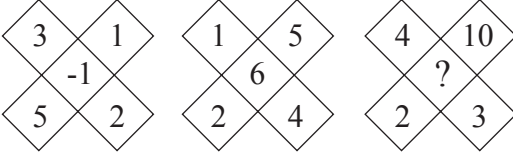
D) 25

E) 32,5

6. 345 \longrightarrow 17
534 \longrightarrow 19
268 \longrightarrow 20
639 \longrightarrow ?

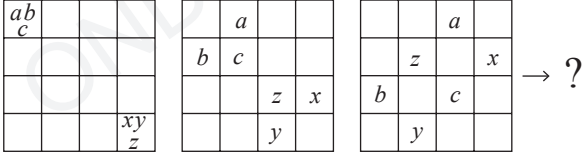
أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟

- A) 18 B) 25 C) 27
D) 30 E) 33

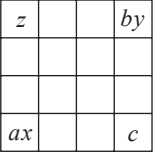
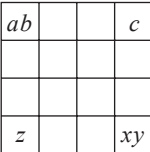
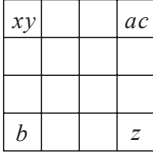
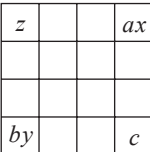
7. 

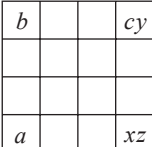
أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

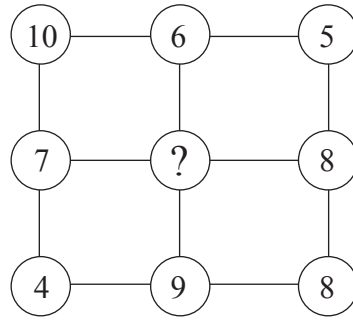
8. 

أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟

- A)  B) 
C)  D) 

- E) 

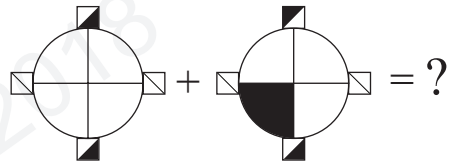
9.



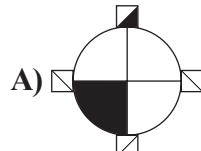
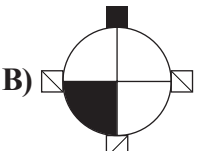
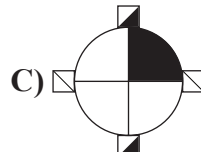
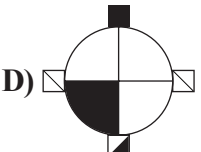
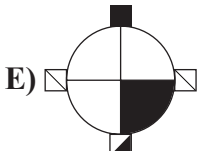
أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟

- A) 10 B) 8 C) 6 D) 4 E) 2

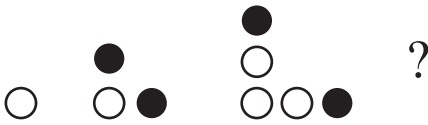
10.



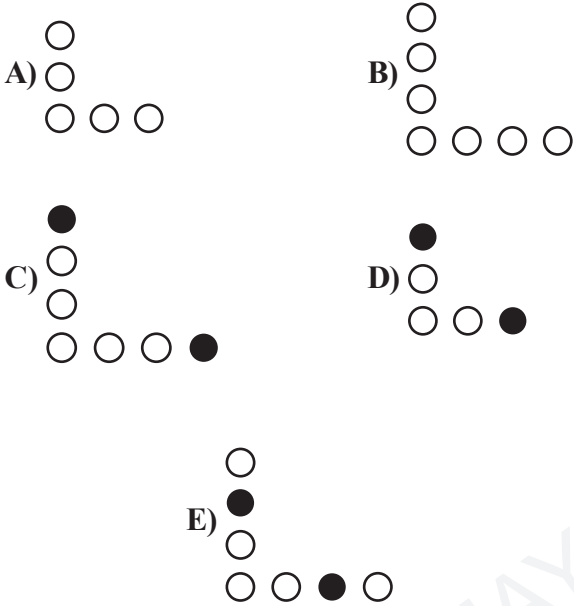
أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟

- A)  B) 
C)  D) 
E) 

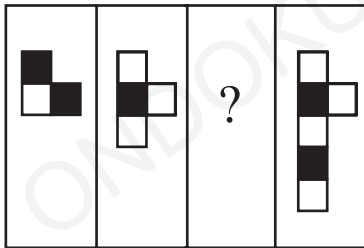
11.



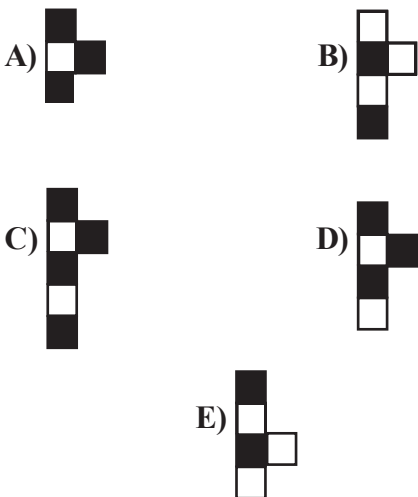
أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟



12.



أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟



13.

$$\square 214 = 7$$

$$\bigcirc 48 = 32$$

$$\triangle 27 = 5$$

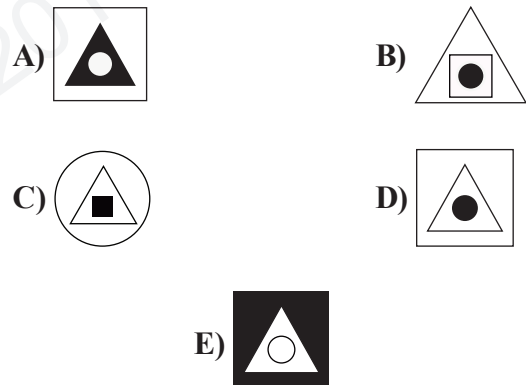
$$\triangle \bigcirc \square 6754239 = ?$$

A) 7 B) 6 C) 5 D) 4 E) 3

14.



أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟

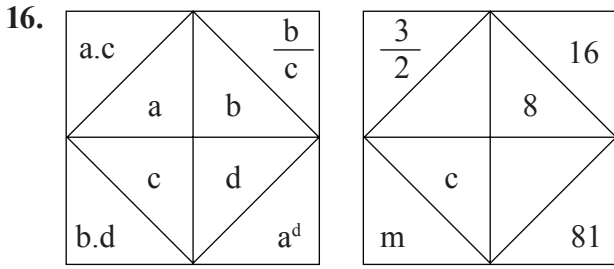


15.

$$\square + \bigcirc = \triangle \Rightarrow \frac{\triangle + \bigcirc}{\square} = ?$$

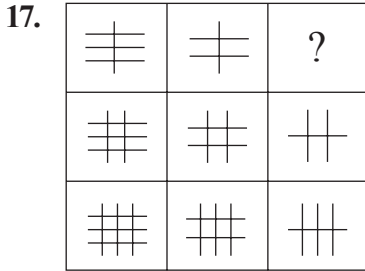
$$\bigcirc - \square = \square$$

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5



m.c = ?

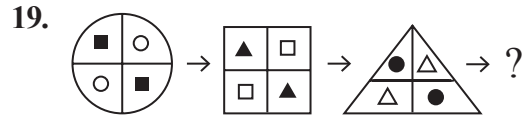
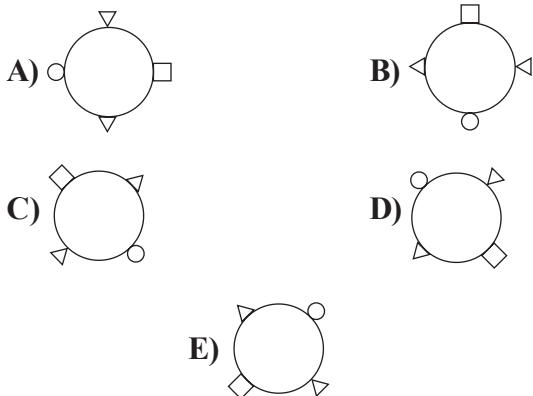
- A) 16 B) 32 C) 64
D) 128 E) 256



أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟

- A) | B) ≡ C) +
D) — E) ≡

18. ما الشكل المختلف؟



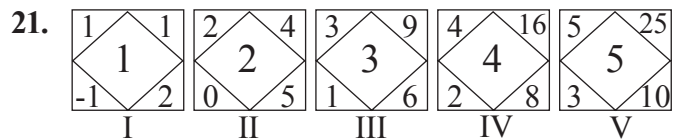
أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

20. 342178 → 871432 → 234781 → 187324 → ?

أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟

- A) 423817 B) 234871
C) 781243 D) 817432
E) 328714



أي شكل يخالف القياس؟

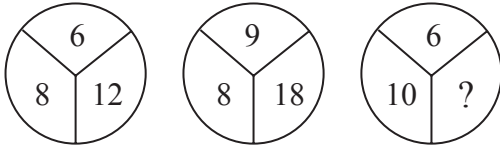
- A) I B) II C) III D) IV E) V

22. 2 4 10 ? 82 244

أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟

- A) 28 B) 30 C) 32
D) 34 E) 36

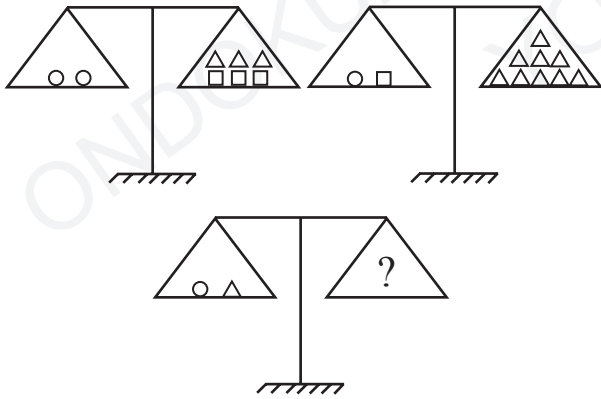
23.



أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟

- A) 14 B) 15 C) 16
D) 17 E) 18

24.



أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟

- A) B)
C) D)
E)

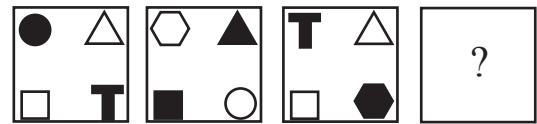
25.

KEDİ	1537
DİKE	7351
KİDE	1735
EDİK	7153
EKİD	3517
~~~~~	~~~~~
I	II

DİEK = ?

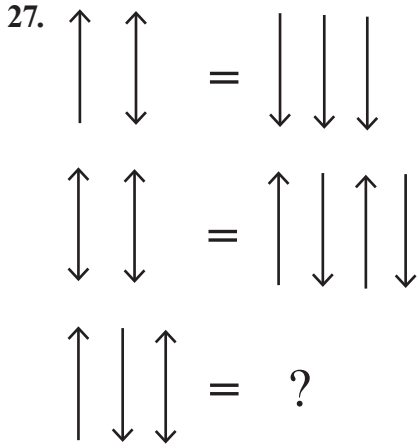
- A) 3517                      B) 5371  
C) 5317                      D) 7531  
E) 3571

26.

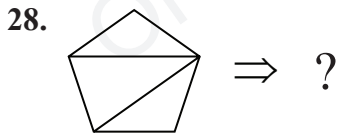
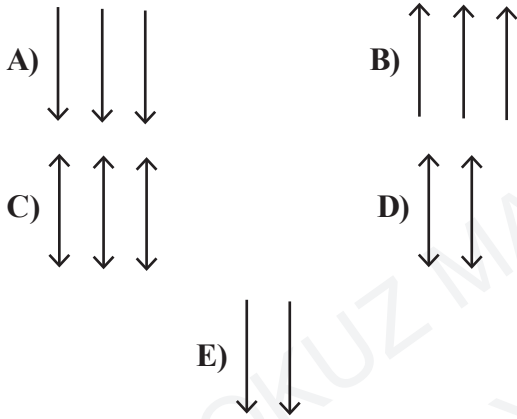


أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟

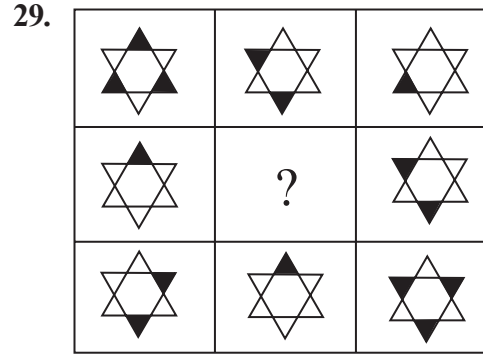
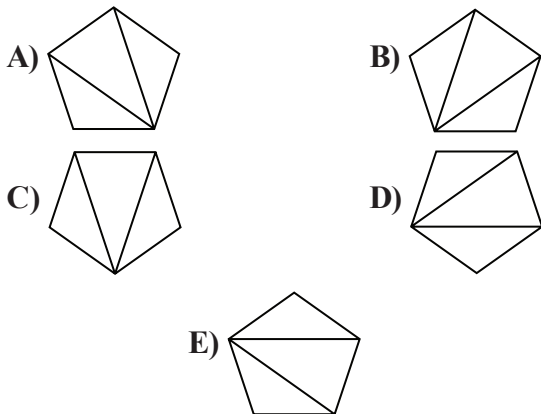
- A)                      B)   
C)                      D)   
E)



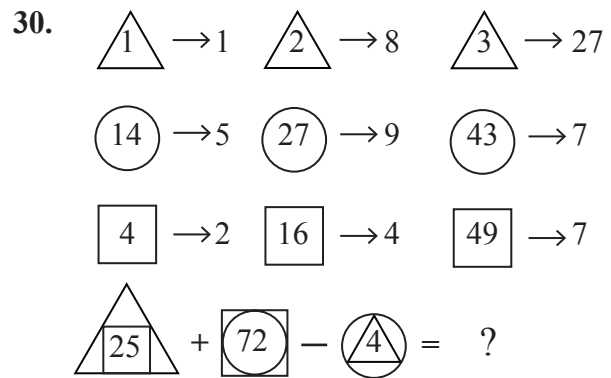
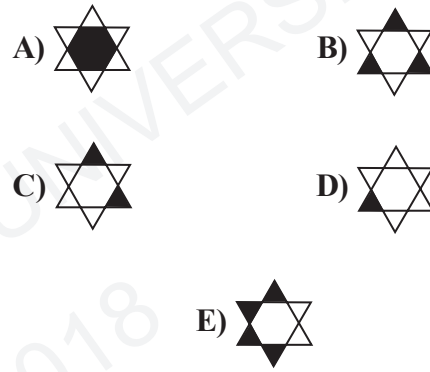
أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟



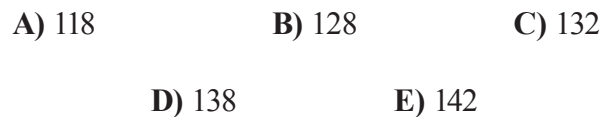
عند تحويلنا للشكل الخماسي  $108^\circ$  باتجاه عقارب الساعة فأَي شكل سيكون؟



أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟



أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟





31. 9 6 10 7 15 12 ? 21 37

أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟

- A) 9                      B) 15                      C) 18  
D) 20                      E) 24

32.

16	5	3
----	---	---

14	?	5
----	---	---

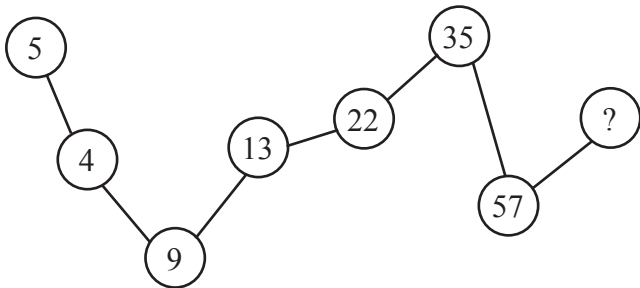
22	4	7
----	---	---

20	1	9
----	---	---

أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟

- A) 2                      B) 4                      C) 6                      D) 8                      E) 10

33.



أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟

- A) 65                      B) 70                      C) 85  
D) 92                      E) 100

34.  $\triangle 2 + \square 3 = 93$

$\triangle 2 + \square 4 = 268$

$\triangle X + \square 2 = 34 \Rightarrow X = ?$

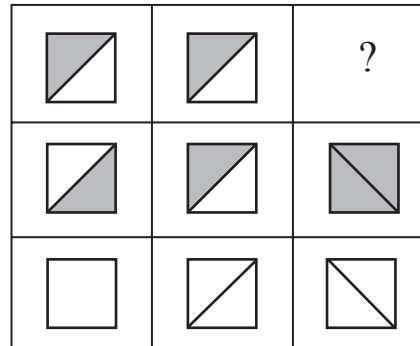
- A) 7                      B) 6                      C) 5                      D) 4                      E) 3

35.  $3\frac{1}{2}$   $5\frac{1}{4}$  7 ?  $10\frac{1}{2}$   $12\frac{1}{4}$

أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟

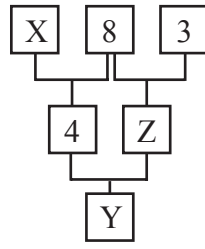
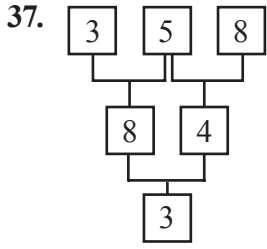
- A)  $8\frac{1}{4}$                       B)  $8\frac{3}{4}$                       C)  $9\frac{1}{4}$   
D)  $10\frac{1}{2}$                       E)  $10\frac{1}{4}$

36.



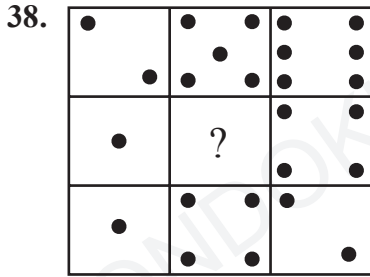
أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟

- A)                      B)   
C)                      D)   
E)



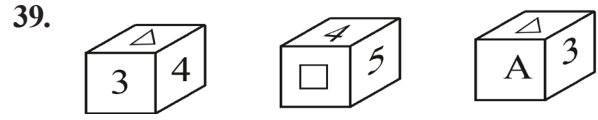
$$X + Y + Z = ?$$

- A) 5    B) 6    C) 8    D) 12    E) 13

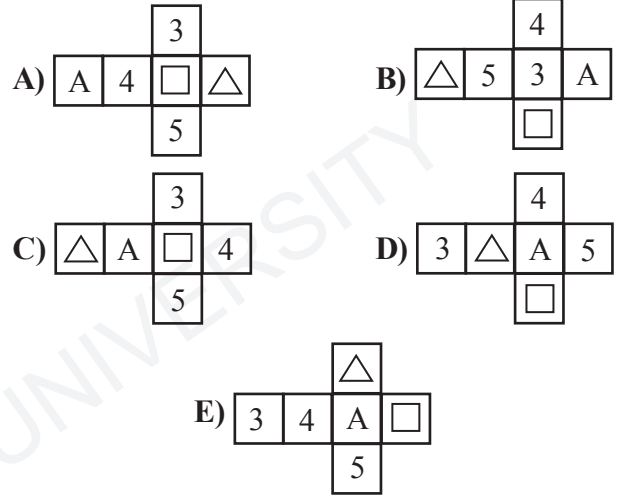


أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟

- A)    B)   
C)    D)   
E)



أمامك صور لمكعب من اتجاهات مختلفة، فأي شكل سيوافق المكعب عند فتحه؟



40.

11	20
5	2

19	34
9	4

?	25
5	1

أي خيار يأتي مكان علامة الاستفهام؟

- A) 21    B) 19    C) 15    D) 13    E) 11



# A

## القواعد التي يجب اتباعها في الاختبار

1. ممنوع الحضور إلى الاختبار بهذه الأشياء أو الأجهزة: الهاتف واللاسلكي، وأجهزة الاتصالات بكافة أشكالها، والحاسوب الآلي، والساعة المحوسبة. كما يمنع إحضار كراسة أو كتاب أو معاجم اللغة أيا كان نوعها، أو الآلة الحاسبة، أو جميع أنواع الجداول للحسابات: كالمنقلة والفرجار، وغير ذلك. كما يمنع إحضار الأسلحة بكافة أنواعها إلى الاختبار. وإذا أحضر ممتحن إحدى هذه الآلات أو الأجهزة فسيعرض نفسه للمساءلة، وسيكتب هذا الأمر في تقريره، ويعد اختياره ملغيا.
2. مدة الاختبار 120 دقيقة. لا يسمح للدخول إلى الاختبار بعد 30 دقيقة من البدء. ويمنع الخروج من الاختبار قبل مرور 40 دقيقة من بدايته، وفي 5 دقائق قبل نهايته.
3. إذا خرج الممتحن من غرفة الاختبار لا يدخل إليها مرة أخرى مهما كانت الأسباب. وإذا أكمل الاختبار قبل وقته يمكنه الخروج من الصالة بعد تسليم أوراق الاختبار. وإذا أعلن نهاية الوقت فلا تقم من مكانك حتى يستلم المراقب أوراقك.
4. الكلام ممنوع مع المراقبين، وسؤالهم أثناء الاختبار. وكذلك كلام المراقبين مع الممتحنين بصوت خفي أثناء الاختبار. كما يمنع منعا باتا تبادل المحاة أو القلم أو غير ذلك بين الممتحنين أثناء الاختبار.
5. الغش بأنواعه ممنوع منعا باتا في الاختبار. ومن يُضبط متلبسا بمحاولة الغش فسيعرض نفسه للمساءلة، ويعد اختياره ملغيا. لن ينبه المراقبون من يحاول الغش وسيكون اختياره ملغيا. وستقع المسؤولية كاملة على الممتحن. وإذا حاولت مجموعة من الممتحنين الغش في الاختبار، أو تبين غشهم فيما بعد فسيعد اختيارهم ملغيا أيضا. حافظ على ورقة إجابتك من الممتحنين الآخرين. وهذا مهم جدا بالنسبة لك. وإذا كتب المراقبون أن الاختبار لم يتم بالقواعد التي يجب اتباعها في الاختبار فلجامعة 19 مايو أن تلغي هذا الاختبار.
6. يجب عليك أن تملأ كل البيانات الخاصة بك والموجودة في ورقة الإجابة، واستعمل للإملاء و الكتابة القلم الرصاص. لا تستعمل قلم الحبر أو الجاف. يجب تظليل الإجابة في مكانها المخصص بورقة الإجابة. لا تحتسب الأجوبة التي تظلل في ورقة الأسئلة.
7. عندما تتسلم كتيب الأسئلة اقلب الصفحات وافحصها، هل بها أي خطأ في الكتابة أو الطبع أو نقص في الأوراق؟ وإذا وجدت شيئا من ذلك فارجع إلى المراقبين فوراً. انتبه جيدا إلى الحرف الموجود في أول صفحة من كتيب الأسئلة، هل حرف نوع الكتيب في أول صفحة مطابق لبقية الصفحات؟ إذا كان هناك فرق فاطلب من المراقب كتيباً جديداً. ظلل جيدا حرف نوع كتيب الأسئلة في ورقة الإجابة. ظلل بقلم أسود المكان المناسب في ورقة الإجابة. واطلب من المراقب أن يوقع هذا المكان المناسب في ورقة إجابتك تصديقا له بالقلم الجاف. إذا حصل الاختلاف بين إشارة المراقب وإشارتك فستحتسب إشارة المراقب.
8. اكتب اسمك، واسم عائلتك، ورقم الممتحن في المكان المناسب في ورقة إجابتك. في نهاية الاختبار سيؤخذ منك كتيب الأسئلة وورقة الإجابة، وإذا كانت إحدى الصفحات ناقصة في كتيب الأسئلة فسيعد اختيارك ملغيا.
9. يمكن لك أن تستعمل الأماكن الفارغة في كتيب الأسئلة لكتابة حل الأجوبة.
10. يمنع التدخين بجميع أشكاله وأنواعه للممتحنين والمراقبين أثناء الاختبار.
11. يمنع كتابة الأجوبة في ورقة أخرى وإخراجها إلى الخارج.
12. لا تنس تسليم كتيب الأسئلة وورقة الأجوبة للمراقبين قبل أن تخرج من قاعة الاختبار.