



المساورة : الرياضيات

عدد صفحات الأسئلة : (6)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
للفترة الدراسية 2017 / 2018 م

الصف : الرابع

السؤال الأول

40

ضع دائرة حول رقم الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١) أكتب قيمة رقم ٣ المقطن في عدد 863,591 .

- a) 3,000
- b) 30,000
- c) 300,000
- d) 300

٢) خمسة ملايين و سبعمائة ألف و مائة بالمصيغة العربية .

- a) 5,006,100
- b) 5,600,100
- c) 5,100,600
- d) 5,060,100

٣) ما ناتج تأريب عدد 103,549 إلى أقرب عشرة آلاف ؟

- a) 110,000
- b) 101,000
- c) 100,000
- d) 200,000

٤) ما الجملة الحدية الصحيحة ؟

- a) $65,240 \geq 65,420$
- b) $65,420 \geq 65,042$
- c) $65,024 \geq 65,420$
- d) $65,240 \geq 65,402$

٥) أي جملة عبارة تمتلء خاصية التهديد في النصع ؟

- a) $29 + 47 = 47 + 29$
- b) $67 - 67 = 0$
- c) $(8 + 12) + 7 = 8 + (12 + 7)$
- d) $762 + 0 = 762$



16) موقف سيارات يتكون من ثلاثة طوابق في كل طابق 7 صفوف وفى كل صف تألف 5 سيارات .
كم يحتمل عدد موقف السيارات ؟

a) 21

b) 105

c) 15

d) 35

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 6 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 6 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 6 \\ \hline 0 \end{array}$$

17) ما النهاية العددية التي يمثلها الطرح المطرد الموضح ؟

a) $24 \div 12 = 2$

b) $24 \div 24 = 1$

c) $24 \div 8 = 3$

d) $24 \div 6 = 4$

$$5 \overline{) 85} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 5 \\ \hline 35 \\ 35 \\ \hline 0 \end{array}$$

a) 15

b) 17

c) 18

d) 16

$345 \div 7$

19) أوجد النهاية التقريبية لـ

a) 70

b) 60

c) 50

d) 80



20) بلغ (يحتوى) تذكرة رحلة الصيف لـ 8 أفراد AED 1,600 .
إذا شاركوا التكالفة فيما بينهم بالتساوي . كم درهما تبلغ كل فرد منهم ؟

a) 200

b) 2000

c) 20

d) 2

$$\boxed{?} \times 5 = 2,500 \quad (11)$$

- a) 5,000
c) 5

- b) 500
d) 50

(12) الكلب ممثلة الضرب التي عمل ضعف الكمية



- a) $2 \times 4 = 8$
c) $4 \times 4 = 16$
- b) $3 \times 4 = 12$
d) $3 \times 3 = 9$



(13) معلم ليبع ساعات اليد في 27 مجموعة من الساعات . وبان مجموعة فيها 10 ساعات .
ما الجمالي عدد الساعات الموجودة في المعلم ؟

- a) 207
c) 270
- b) 2700
d) 37

(14) ما التعبير الذي يمثل التمثيل ؟



- a) $(4 \times 10) \times (4 \times 2)$
c) $(4 \times 10) + (4 \times 2)$
- b) $(4 \times 10) \times 2$
d) $(4 \times 10) + 2$



(15) يدفع كل شخص 8 AED لركوب الأرجوحة . كم يدفع 45 شخصاً لركوب الأرجوحة ؟

- a) 53
c) 450

- b) 630
d) 360

(6) أوجد القيمة المجهولة

$$(20 + 13) + \boxed{?} = 20 + (13 + 7)$$

- a) 20
c) 13

- b) 7
d) 33

(7) أكمل النطء
7,468 ; 7,458 ; 7,448 ; ?

- a) 7,348
c) 7,438

- b) 7,338
d) 6,438



(8) يوجد 68 مهرزة في وعاء علبة ويوجد 95 مهرزة في وعاء منها . فكم عدد المهرزات الزائدة في وعاء منها ؟

- a) 27
c) 33

- b) 163
d) 153

أقرب منه :

$$43,731 - 22,315$$

(9) أي من الآتي هو التقدير الصحيح للنتائج

- a) 21,416
c) 21,400

- b) 21,500
d) 21,420

14

(10) أي مجموعة من الأعداد تعرض بطريقة صحيحة جميع عوامل العدد

- a) 0, 1, 2, 7, 14
c) 0, 1, 2, 3, 7, 14

- b) 1, 3, 7, 14
d) 1, 2, 7, 14

السؤال الثاني

60

نكتب خطيّوات العمل التفصيلية لكافة المقدّمات الالgebraيّة من 21 إلى 30

(21) أكتب العد 6,453,712 بالصيغة الثلاثيّة .

(22) أكتب العد 193,204 بالصيغة الموسعة .

(23) أكتب مجموعة المطالع المصوّفة الآتية :



أوجد الناتج في كل مما ياتي :

24)

$$\begin{array}{r} 90,571 \\ - 64,325 \\ \hline \end{array}$$

25)

$$\begin{array}{r} 8,201 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

26)

$$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \\ \times \quad 4 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

27)

$$6 \overline{) 3,517}$$

نظام توزيع المساحة أنتبه إلى ناتج



$$5 \times 2 \times 3 \quad \bigcirc \quad 7 \times 9 \quad (18)$$

$$301,527 \bigcirc 301,257$$

لتب > أو < أو = في

ناتج كل مما يلى :

19)

$$\begin{array}{r} 25,683 \\ + 80,214 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ 5 \quad 4 \quad 1 \\ - 2 \quad 1 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 6,304 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

Noor Damas

4 MINUTES AGO