

المادة : الرياضيات
عدد صفحات الأسئلة : (6)امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي 2017 / 2018 م

الصف : الرابع

السؤال الأول

40

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(1) اكتب قيمة الرقم 3 الممثل في العدد 863,591 .

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

(2) اكتب العدد خمسة ملايين وستون ألفاً و مئة بالصيغة القياسية .

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

(3) ما ناتج تقرب العدد 103,549 إلى أقرب عشرة آلاف ؟

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

(4) ما الجملة العددية الصحيحة ؟

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

(5) أي جملة عددية تمثل خاصية التبديل في الجمع ؟

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

المادة : الرياضيات
عدد صفحات الأسئلة : (6)امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي 2017 / 2018 م

الصف : الرابع

السؤال الأول

40

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(1) اكتب قيمة الرقم 3 الممثل في العدد 863,591 .

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

(2) اكتب العدد خمسة ملايين وستون ألفاً و مئة بالصيغة القياسية .

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

(3) ما ناتج تقرب العدد 103,549 إلى أقرب عشرة آلاف ؟

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

(4) ما الجملة العددية الصحيحة ؟

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

(5) أي جملة عددية تمثل خاصية التبديل في الجمع ؟

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

11) أوجد العدد المجهول $\square \times 5 = 2,500$

- a) 5,000
b) 500
c) 5
d) 50



12) اكتب معادلة الضرب التي تصف ضغفي الكمية

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



13) محل لبيع ساعات اليد فيه 27 مجموعة من الساعات . وكل مجموعة فيها 10 ساعات .

ما إجمالي عدد الساعات الموجودة في المحل ؟

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



14) ما التعبير الذي يمثل النموذج ؟

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



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

- a) 53
b) 630
c) 450
d) 360



16) موقف سيارات يتكون من ثلاثة طوابق في كل طابق 7 صفوف وفي كل صف تقف 5 سيارات . فكم إجمالي عدد مواقف السيارات ؟

- a) 21
b) 105
c) 15
d) 35

17) ما الجملة العددية التي يمثلها الطرح المكرر الموضح ؟

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

- a) $24 \div 12 = 2$
b) $24 \div 24 = 1$
c) $24 \div 8 = 3$
d) $24 \div 6 = 4$

18) ما ناتج القسمة في

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 85} \end{array}$$

- a) 15
b) 17
c) 18
d) 16

19) أوجد القيمة التقديرية لـ $345 \div 7$

- a) 70
b) 60
c) 50
d) 80



20) بلغ إجمالي نفقات رحلة الصيف لـ 8 أفراد 1,600 AED .

إذا تشاركوا التكلفة فيما بينهم بالتساوي . كم درهماً دفع كل فرد منهم ؟

- a) 200
b) 2000
c) 20
d) 2

السؤال الثاني

60

تكتب خطوات الحل التفصيلية لكافة المفردات الاختبارية من 21 إلى 30

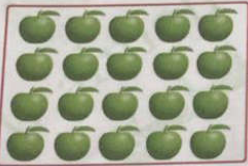
(21) اكتب العدد 6,453,712 بالصيغة الكلامية .

.....
.....
.....

(22) اكتب العدد 193,204 بالصيغة الموسعة .

.....
.....
.....

(23) اكتب مجموعة الحقائق للمصفوفة الآتية :



أوجد الناتج في كل مما يأتي :

24)

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

25)

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

26)

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

27)

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

(6) أوجد القيمة المجهولة

$$(20+13)+? = 20+(13+7)$$

- a) 20
b) 7
c) 13
d) 33

(7) أكمل النمط : 7,468 ; 7,458 ; 7,448 ; ?

- a) 7,348
b) 7,338
c) 7,438
d) 6,438



(8) يوجد 68 خرزة في وعاء عفاف ويوجد 95 خرزة في وعاء مها . فكم عدد الخرزات الزائدة في وعاء مها ؟

- a) 27
b) 163
c) 33
d) 153

(9) أي من الآتي هو التقدير الصحيح لنتاج 43,731 - 22,315 تقريبًا إلى أقرب مئة ؟

- a) 21,416
b) 21,500
c) 21,400
d) 21,420

(10) أي مجموعة من الأعداد تعرض بطريقة صحيحة جميع عوامل العدد 14 ؟

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