

8 علامة

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(1) الصيغة القياسية للعدد: "ثلاثة ملايين ومئتان وأربعة وثمانون ألفاً" هي:

30284

(د)

3000284

(ج)

3284000

(ب)

3284

(أ)

(2) القيمة المئوية للرقم 5 في العدد "5021473" هي:

5000

(د)

50

(ج)

5

(ب)

50000

(أ)

(3) يمثل العدد 600 عشرة أمثال العدد:

6000

(د)

60

(ج)

600

(ب)

6

(أ)

(4) الأعداد التالية "7850000, 5450000, 3987000" مرتبة ترتيباً:

(من اليسار لليمين)

غير معروف

(د)

تصاعدياً

(ج)

تنازلياً

(ب)

متساوياً

(أ)

(5) العدد المفقود في النمط "....., 364120, 384120, 324120, 304120, 304120" هو:

344120

(د)

304120

(ج)

304120

(ب)

304120

(أ)

(6) تقدير ناتج جمع العدددين "3851231+3215987" بالتقريب إلى أعلى منزلة هو:

3000000

(د)

6000000

(ج)

7000000

(ب)

5000000

(أ)

(7) ناتج طرح 2451000 من 5451000 هو:

3451000

(د)

3

(ج)

3000

(ب)

3000000

(أ)

(8) مساحة الجزائر 2381741 km^2 ومساحة ليبيا 1759541 km^2 ، فإن مجموع

المساحتين يساوي:

4040282

(د)

4142282

(ج)

4141282

(ب)

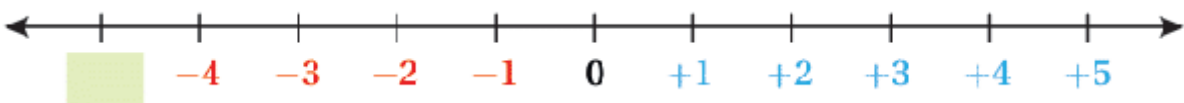
4241282

(أ)

4 علامات

السؤال الثاني

(1) أكتب العدد المناسب في الفراغ على خط الأعداد:



(2) أقارن بين العددين باستعمال ($=$ ، $<$ ، $>$):

$$2549222 \quad 2548247$$

(3) أكتب العدد المناسب في الفراغ:

$$6145200 = \quad + 5145200$$

(4) أجد ناتج طرح $7548211 - 6115410$

8 علامات

السؤال الثالث

(1) أضع الأرقام المناسبة في الفراغ لتصبح عملية الجمع صحيحة:

$$\begin{array}{r}
 & 3 & 9 & 1 & 5 & 2 & 6 & 6 \\
 & + & 1 & 3 & 7 & 5 & 2 \\
 \hline
 5 & 1 & 5 & 2 & 4 & 1
 \end{array}$$

(2) أكتب العدد الذي يمثل الموقف "انخفاض درجة الحرارة ثلاثة درجات هذا

اليوم" وأجد معكوسه، موضحاً ماذا يمثل الصفر في الموقف.

(3) أرتب الأعداد التالية تصاعدياً: 1542412، 1545247، 1542781

(4) ما العلاقة بين رقمي 3 في العدد 8431239، أكتهما على صورة ضرب عددين.

الصف الخامس || رياضيات

امتحان الوحدة الأولى

الحد
منصة أساس التعليمية

8 علامة

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(1) الصيغة القياسية للعدد: "ثلاثة ملايين ومئتان وأربعة وثمانون ألفاً" هي:

- 30284 (د) 3000284 (ج) 3284000 (ب) 3284 (أ)

(2) القيمة المئوية للرقم 5 في العدد "5021473" هي:

- 5000 (د) 50 (ج) 5 (ب) 50000 (أ)

(3) يمثل العدد 600 عشرة أمثال العدد:

- 6000 (د) 60 (ج) 600 (ب) 6 (أ)

(4) الأعداد التالية "7850000, 5450000, 3987000" مرتبة ترتيباً:

(من اليسار لليمين)

- غير معروف (د) تصاعدياً (ج) تنازلياً (ب) متساوياً (أ)

(5) العدد المفقود في النمط "....., 364120, 384120, 324120, 304120" هو:

- 344120 (د) 304120 (ج) 304120 (ب) 304120 (أ)

(6) تقدير ناتج جمع العددين "3851231+3215987" بالتقريب إلى أعلى منزلة هو:

- 3000000 (د) 6000000 (ج) 7000000 (ب) 5000000 (أ)

(7) ناتج طرح 2451000 من 5451000 هو:

- 3451000 (د) 3 (ج) 3000 (ب) 3000000 (أ)

(8) مساحة الجزائر 2381741 km^2 ومساحة ليبية 1759541 km^2 ، فإن مجموع

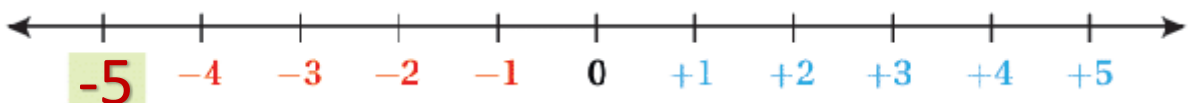
المساحتين يساوي:

- 4040282 (د) 4142282 (ج) 4141282 (ب) 4241282 (أ)

4 علامات

السؤال الثاني

(1) أكتب العدد المناسب في الفراغ على خط الأعداد:



(2) أقارن بين العددين باستعمال ($>$, $<$, $=$):

$$2549222 > 2548247$$

(3) أكتب العدد المناسب في الفراغ:

$$6145200 = 1000000 + 5145200$$

(4) أجد ناتج طرح

$$\begin{array}{r}
 7548211 \\
 - 6115410 \\
 \hline
 1432801
 \end{array}$$

8 علامات

منصة أساس التعليمية

السؤال الثالث

(1) أضع الأرقام المناسبة في الفراغ لتصبح عملية الجمع صحيحة:

$$\begin{array}{r}
 & 3 & 9 & 1 & 5 & 2 & 6 & 6 \\
 + & 1 & 2 & 3 & 7 & 1 & 5 & 2 \\
 \hline
 & 5 & 1 & 5 & 2 & 4 & 1 & 8
 \end{array}$$

(2) أكتب العدد الذي يمثل الموقف "انخفاض درجة الحرارة ثلاثة درجات هذا

اليوم" وأجد معكوسه، موضحاً ماذا يمثل الصفر في الموقف.

الموقف: -3

المعكوس: +3

الصفر في الموقف: درجة الحرارة قبل الانخفاض

(3) أرتب الأعداد التالية تصاعدياً: 1542412، 1545247، 1542781

1542412	1542781	1545247
الأصغر		الأكبر

(4) ما العلاقة بين رقمي 3 في العدد 8431239، أكتبهما على صورة ضرب عددين.

3 في منزلة العشرات: 30

3 في منزلة عشرات الألوف: 30000

$$30 \times 1000 = 30000$$



هذا الملف مقدم من



”أول موقع تعليمي مختص بالصفوف الأساسية للتعليم
(من الصف الأول للصف العاشر)
يقدم شروحات كاملة للمواد على شكل د حصص مصورة

”

