

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج المصرية



موقع المناهج المصرية

www.alManahj.com/eg

" >

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/5>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/5>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/grade5>

الامتحان الحادى عشر

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① قيمة الرقم 4 في العدد 3.514 هي
 0.4 (P) 400 (C) 0.004 (H) 40,000 (S)
- ② قيمة المتغير x في المعادلة : $x + 3.5 = 8$ هي
 3.5 (P) 5.4 (C) 4.5 (H) 5.5 (S)
- ③ جميع الأعداد الآتية أولية ما عدا
 2 (P) 5 (C) 7 (H) 9 (S)
- ④ يعتبر العدد هو العامل المشترك لكل الأعداد
 0 (P) 3 (C) 1 (H) 2 (S)
- ⑤ $18.58 \approx$ (لأقرب عدد صحيح)
 59 (P) 19 (C) 18 (H) 18.6 (S)
- ⑥ $20 + 0.07 + 0.008 =$
 20.078 (P) 20.78 (C) 20.708 (H) 20.807 (S)
- ⑦ $85.3 \times \frac{1}{10} =$
 853 (P) 8.53 (C) 0.853 (H) 85.03 (S)

2 أكمل ما يأتي :

- ① 5 أجزاء من الألف + 73 جزءًا من مائة = جزءًا من ألف
- ② العدد الذي عوامله الأولية : 2 ، 2 ، 3 هو
- ③ 1,000 جرام = كجم

التفوق في الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

للإعداد الزملاء للحصول على المراجعة كاملة 11 امتحان وعلينا بيانك تواصل واتس

- ④ ع . م . أ للعددين 8 ، 12 هو
- ⑤ ناتج ضرب $13.5 \times 2.2 =$
- ⑥ ناتج جمع $3.127 + 8.65 =$
- ⑦ خارج قسمة $6 \div 6.66 =$
- ⑧ كتابة العدد $\frac{9}{1,000} + \frac{5}{100} + 0.2 + 3$ على الصورة القياسية =

3 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① $(85 \times 4) + (85 \times 2) = \dots \times 85$
- Ⓐ 24 Ⓑ 42 Ⓒ 8 Ⓓ 6
- ② خمسة ، سبعة وأربعون جزءاً من الألف =
- Ⓐ 57.40 Ⓑ 5.740 Ⓒ 5.47 Ⓓ 5.047
- ③ من مضاعفات العدد 6 هو
- Ⓐ 16 Ⓑ 26 Ⓒ 24 Ⓓ 106
- ④ $\dots = \frac{357}{1,000}$
- Ⓐ 3.75 Ⓑ 0.357 Ⓒ 357 Ⓓ 3.57
- ⑤ العوامل الأولية للعدد 12 هي
- Ⓐ 3 ، 2 ، 2 Ⓑ 3 ، 3 ، 2 Ⓒ 6 ، 2 Ⓓ 3 ، 4
- ⑥ قيمة المتغير X في المعادلة $X - 2.5 = 4$:
- Ⓐ 1.5 Ⓑ 6.5 Ⓒ 5.6 Ⓓ 5.1
- ⑦ العدد غير الأولي من الأعداد الآتية هو
- Ⓐ 7 Ⓑ 13 Ⓒ 15 Ⓓ 5

4 أجب عن الأسئلة الآتية :

1 اشترى أحمد 9 أقلام من نفس النوع سعر القلم الواحد 4.5 جنيهاً ، فما المبلغ الكلي الذي سيدفعه أحمد ؟

2 أوجد و (م . م . أ) للعددين 6 ، 10

3 حلل العدد 80.507 بالصيغة الممتدة

4 يريد معلم توزيع 280 جائزة على 7 فصول بالتساوي . فكم عدد الجوائز لكل فصل ؟

الامتحان الحادى عشر

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

① قيمة الرقم 4 في العدد 3.514 هي
 40,000 0.004 400 0.4

② قيمة المتغير x في المعادلة : $x + 3.5 = 8$ هي
 5.5 4.5 5.4 3.5

③ جميع الأعداد الآتية أولية ما عدا
 9 7 5 2

④ يعتبر العدد هو العامل المشترك لكل الأعداد
 2 1 3 0

⑤ $18.58 \approx$ (لأقرب عدد صحيح)
 18.6 18 19 59

⑥ $20 + 0.07 + 0.008 =$
 20.807 20.708 20.78 20.078

⑦ $85.3 \times \frac{1}{10} =$
 85.03 0.853 8.53 853

2 أكمل ما يأتي :

① 5 أجزاء من الألف + 73 جزءًا من مائة = 735 جزءًا من ألف

② العدد الذي عوامله الأولية : 2 ، 2 ، 3 هو 12

③ 1,000 جرام = 1 كجم

التفوق في الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

للسادة الزملاء للحصول على المراجعة كاملة 11 امتحان وعليها بياناتك تواصل واتس

4 هو 12 ، 8 للعددين 8 ، 12 ع . م . أ (4)

29.7 = 13.5×2.2 ناتج ضرب (5)

11.777 = $3.127 + 8.65$ ناتج جمع (6)

1.11 = $6 \div 6.66$ خارج قسمة (7)

3.259 = كتابة العدد $3 + 0.2 + \frac{5}{100} + \frac{9}{1,000}$ على الصورة القياسية (8)

$3.000 + 0.200 + 0.050 + 0.009 = 3.259$

3 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(85 × 4) + (85 × 2) = × 85 (1)

6 (س)

8 (ح)

42 (ب)

24 (د)

..... = خمسة ، سبعة وأربعون جزءاً من الألف (2)

5.047 (س)

5.47 (ح)

5.740 (ب)

57.40 (د)

..... من مضاعفات العدد 6 هو (3)

106 (س)

24 (ح)

26 (ب)

16 (د)

..... = $\frac{357}{1,000}$ (4)

3.57 (س)

357 (ح)

0.357 (ب)

3.75 (د)

..... العوامل الأولية للعدد 12 هي (5)

3 ، 4 (س)

6 ، 2 (ح)

3 ، 3 ، 2 (ب)

3 ، 2 ، 2 (د)

..... قيمة المتغير X في المعادلة : $X - 2.5 = 4$ (6)

5.1 (س)

5.6 (ح)

6.5 (ب)

1.5 (د)

..... العدد غير الأولى من الأعداد الآتية هو (7)

5 (س)

15 (ح)

13 (ب)

7 (د)

4 أجب عن الأسئلة الآتية :

1 اشترى أحمد 9 أقلام من نفس النوع سعر القلم الواحد 4.5 جنيهاً ، فما المبلغ الكلي الذي سيدفعه أحمد ؟

الحل

$$9 \times 4.5 = 40.5$$

2 أوجد (م . م . أ) للعددين 6 ، 10 .

الحل

$$6 = 2 \times 3$$

$$10 = 2 \times 5$$

$$2 \times 3 \times 5 = 30$$

3 حل العدد 80.507 بالصيغة الممتدة

الحل

$$80.507 = 80 + 0.5 + 0.007$$

4 يريد معلم توزيع 280 جائزة على 7 فصول بالتساوي . فكم عدد الجوائز لكل فصل ؟

الحل

$$280 \div 7 = 40$$