

فرض منزلي عدد 1
في
الرياضيات

تمرين عدد 1 :

$$3 + (5 + 2^2) = \dots \dots \dots \dots \dots \quad ; \quad 3 \times 0^2 + 1 = \dots \dots \dots \dots \dots$$

1) احسب العمليات التالية:

2) اختار الإجابة الصحيحة:

| الجواب الثالث | الجواب الثاني | الجواب الأول | |
|---------------|---------------|--------------|-------------|
| 13 | 2^4 | 6^2 | $2^2 + 3^2$ |
| $5 + 2^2$ | 49 | $5^2 + 2^2$ | $(5 + 2)^2$ |
| 3^4 | 3^6 | 3^8 | $(3^2)^4$ |

3) انقل الجدول التالي و أتممه:

| | | | | |
|-------|-----|------|-----|---------------|
| 70560 | 534 | 1050 | 321 | ← |
| | | | لا | 2 قاسم للعدد |
| | | | | 3 قاسم للعدد |
| | | نعم | | 5 قاسم للعدد |
| | | | | 6 قاسم للعدد |
| | | | | 15 قاسم للعدد |

تمرين عدد 2 :

1) عرض النقاط بالعدد المناسب:

$$7 \dots \times 7^2 = 7^6 \quad ; \quad (41^3) \dots = 41^{18} \quad ; \quad 5 \dots \times 2^6 = 10 \dots$$

2) اكتب في صيغة قوة عدد صحيح طبيعى كلا من الجذاءات التالية:
 $26 \times 169 \times 2^2$; $125^8 \times (2^2)^{12}$

تمرين عدد 3 :

1) أكمل الجمل التالية بما يناسب:

★ العدد 25 هو مربعًا كاملاً للعدد

★ $51 = 25 \times 2 + 1$ إذن العددان و ليسا قاسمين للعدد 51

★ $143 = 13 \times 11$ إذن العددان و هما قاسمين للعدد

2) أ- اخارج قسمة 73 على 5 هو.....

ب- باقي قسمة 73 على 5 هو.....

ج- أكمل بما يناسب $73 = 5 \times \dots + \dots$

تمرين عدد 4 :

1) فك إلى جذاء عوامل أولية العدد 500

2) جد عدد قواسم 500 معملاً جوابك

3) جد المجموعة D_{500}

4) فك إلى جذاء عوامل أولية العدد 225

5) جد ق م أ (500;225)

- 1) أ- ارسم زاويتين متجاورتين و متكاملتين $\widehat{xoz} = 60^\circ$ بحيث \widehat{zoy} و \widehat{xoz} متكاملان

ب- استنتاج قيس الزاوية \widehat{zoy}

- أ - ابن (ot) منصف الزاوية \widehat{zot} و استنتاج قيس الزاوية \widehat{zoy}

ب- ارسم دائرة مركزها النقطة O وشعاعها 3cm وقطع oz في النقطة M و ot في النقطة N

ج - ابن H المسقط العمودي $\perp M$ على المستقيم (OX) و k المسقط العمودي $\perp M$ على (ot)

د- احسب قيس الزاوية \widehat{OMK}

٥-بين أن N متساوية البعد عن ضلعي الزاوية \widehat{zoy}

- 1) ليكن المستطيل $ABCD$ حيث قيس طول ضلعه $AB=5\text{cm}$ و $AD=3\text{cm}$ و المستقيم Δ المار من النقطة C

2) أـ ابن النقطة 'A' مناظرة النقطة A بالنسبة إلى المستقيم Δ

بـ- ابن النقطة B مناظرة النقطة B بالنسبة إلى المستقيم Δ

3) أ- ماهي نظيرة النقطة C بالنسبة إلى المستقيم Δ و علل إجابتك

ب- استنتج نظير المستقيم (BC) بالنسبة إلى المستقيم Δ

ج- حدد نقطة H على قطعة المستقيم $[AB]$ وابن H مناظرها بالنسبة إلى المستقيم Δ

د- بين أن النقاط 'A' و 'B' و 'H' على استقامة واحدة

A diagram showing a rectangle ABCD with vertices A (top-left), B (top-right), C (bottom-right), and D (bottom-left). A diagonal line segment connects vertex C to a point labeled Δ on the top-right side of the rectangle.