



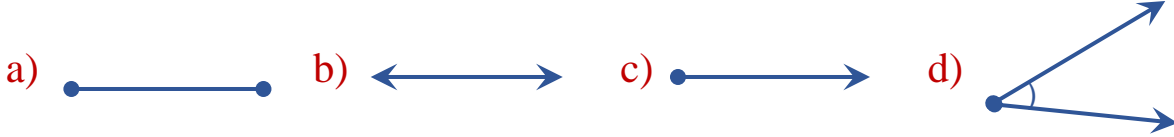
الصف الرابع

رياضيات

الامتحان النهائي

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

① أحد الأشكال التالية يمثل قطعة مستقيمة:



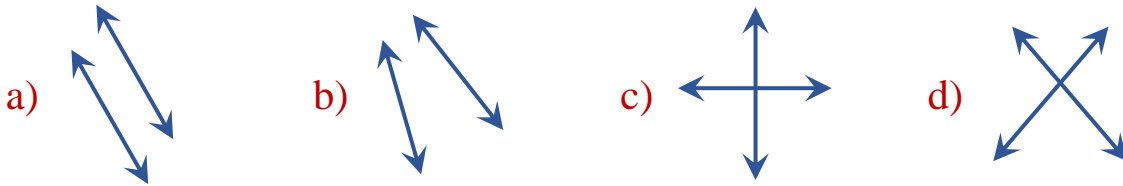
② إحدى الزوايا التالية تمثل زاوية حادة:



③ نوع الزاوية التي قياسها 100° هو:

a) حادة b) قائمة c) منفرجة d) مستقيمة

④ أحد الأشكال الآتية يمثل مستقيمين متعامدين:



⑤ أحد الأعداد التالية أولي:

a) 2 b) 4 c) 6 d) 8

⑥ أحد الأعداد التالية لا يقبل القسمة على 2:

- a) 20 b) 24 c) 38 d) 59

⑦ أحد الأعداد التالية ليس من عوامل العدد 12:

- a) 2 b) 4 c) 6 d) 8

⑧ المضاعف السادس للعدد (4) هو:

- a) 46 b) 24 c) 42 d) 16

⑨ أحد الأعداد التالية لا يقبل القسمة على 3:

- a) 30 b) 42 c) 46 d) 51

⑩ أحد الأعداد التالية يقبل القسمة على 5 و 10 معاً:

- a) 40 b) 35 c) 42 d) 33

⑪ إحدى العبارات التالية صحيحة:

- (a) العدد (1) عدد أولي.
(b) المضاعف الثالث للعدد 3 هو 6.
(c) العدد 18 يقبل القسمة على 2 و 3 معاً.
(d) العدد 55 لا يقبل القسمة على 5.

⑫ أي مما يأتي يمثل عوامل العدد (8) جميعها:

- a) 1, 8 b) 1, 2, 8 c) 1, 2, 4 d) 1, 2, 4, 8

13) أحد الأعداد التالية ليس مضاعفاً للعدد 8:

- a) 20 b) 24 c) 40 d) 48

14) ناتج قسمة $2000 \div 5$ يساوي:

- a) 10000 b) 400 c) 4000 d) 1000

15) تقدير ناتج قسمة $283 \div 5$ يساوي:

- a) 60 b) 3 c) 40 d) 30

16) ناتج $14 - 2 \times 4 + 5$:

- a) 11 b) 96 c) 38 d) 4

17) الناتج المختلف مما يأتي:

- a) 3×4 b) 2×6 c) 1×12 d) 4×4

18) تقدير ناتج 4×319 :

- a) 1200 b) 120 c) 1600 d) 160

19) القيمة المنزلية للرقم (5) في العدد 354123 هي:

- a) 500 b) 5000 c) 50000 d) 500000

٢٠ يكتب العدد ستون ألفاً وستة بالصيغة القياسية على النحو:

- a) 6060 b) 60060 c) 600600 d) 60006

السؤال الثاني: أسمي كلّاً مما يأتي، ثم أعبر عنه بالرموز.

①



②



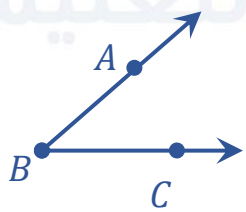
③



④



⑤



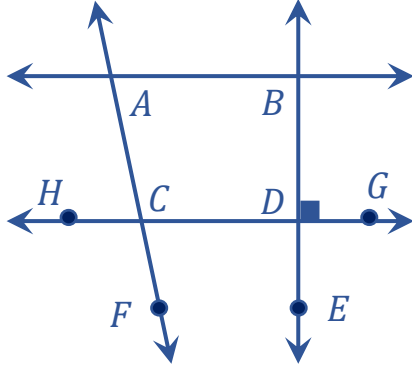
⑥



السؤال الثالث:

أعتمد على الشكل المجاور في تسمية:

(a) مستقيمين متعامدين.



(b) مستقيمين متوازيين.

(c) زاوية حادة رأسها C.

(d) زاوية قائمة رأسها D.

السؤال الرابع:

(أ) أكمل الجدول التالي:

هل يقبل القسمة على

العدد	2 ؟	3 ؟	5 ؟	10 ؟
24				
50				

(ب) اكتب جميع عوامل العدد 20.

(ج) اكتب أول خمسة مضاعفات للعدد 7.

(د) اكتب جميع الأعداد الأولية التي تقع بين العدد 5 والعدد 15.

(هـ) أعط مثلاً على عدد يقع بين 20 و 40 يقبل القسمة على 2 و 3 و 5 و 10 معاً.

السؤال الخامس: جد ناتج ما يلي:

①
$$\begin{array}{r} 279641 \\ + 306259 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 706453 \\ - 29582 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$5 \overline{) 609}$$

⑥

$$4 \overline{) 812}$$

⑦

$$30 - 6 \times 2$$

⑧

$$(10 - 2) \div 4$$

⑨

$$200 \times 4$$

⑩

$$7200 \div 9$$

السؤال السادس:

(أ) اكتب العدد 603005 بالصيغة اللفظية.

(ب) ضع إشارة < أو > أو = في .

819356 97603

(ج) قَرِّب العدد 609238 لأقرب ألف.

(د) العدد = 50000 + 700 + 3

السؤال السابع:

قطعت سيارة أجرة مسافة 241 Km في يوم واحد، أقدّر كم كيلو متراً تقطع هذه السيارة في 7 أيام؟

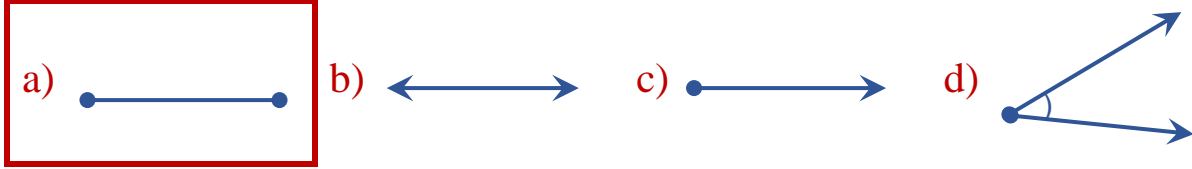
السؤال الثامن:

زَرَعَ محمّد 240 شتلة في 6 صفوف بالتساوي، كم شتلة زرع في الصف الواحد؟

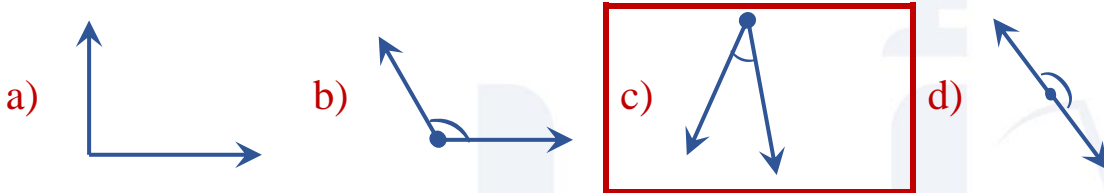


السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

① أحد الأشكال التالية يمثل قطعة مستقيمة:



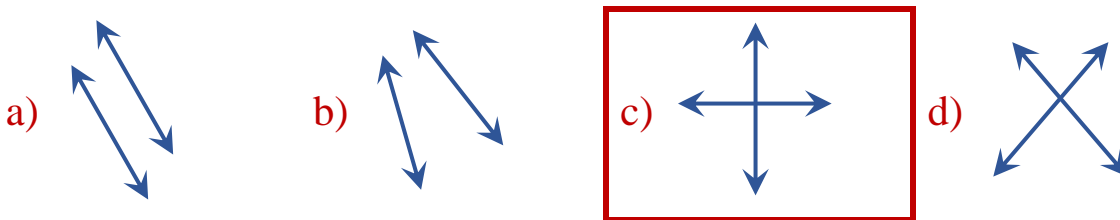
② إحدى الزوايا التالية تمثل زاوية حادة:



③ نوع الزاوية التي قياسها 100° هو:

a) حادة b) قائمة c) منفرجة d) مستقيمة

④ أحد الأشكال الآتية يمثل مستقيمين متعامدين:



⑤ أحد الأعداد التالية أولي:

a) 2 b) 4 c) 6 d) 8

⑥ أحد الأعداد التالية لا يقبل القسمة على 2:

- a) 20 b) 24 c) 38 d) 59

⑦ أحد الأعداد التالية ليس من عوامل العدد 12:

- a) 2 b) 4 c) 6 d) 8

⑧ المضاعف السادس للعدد (4) هو:

- a) 46 b) 24 c) 42 d) 16

⑨ أحد الأعداد التالية لا يقبل القسمة على 3:

- a) 30 b) 42 c) 46 d) 51

⑩ أحد الأعداد التالية يقبل القسمة على 5 و 10 معاً:

- a) 40 b) 35 c) 42 d) 33

⑪ إحدى العبارات التالية صحيحة:

(a) العدد (1) عدد أولي.

(b) المضاعف الثالث للعدد 3 هو 6.

(c) العدد 18 يقبل القسمة على 2 و 3 معاً.

(d) العدد 55 لا يقبل القسمة على 5.

⑫ أي مما يأتي يمثل عوامل العدد (8) جميعها:

- a) 1, 8 b) 1, 2, 8 c) 1, 2, 4 d) 1, 2, 4, 8

١٣) أحد الأعداد التالية ليس مضاعفاً للعدد 8:

- a) 20 b) 24 c) 40 d) 48

١٤) ناتج قسمة $2000 \div 5$ يساوي:

- a) 10000 b) 400 c) 4000 d) 1000

١٥) تقدير ناتج قسمة $283 \div 5$ يساوي:

- a) 60 b) 3 c) 40 d) 30

١٦) ناتج $14 - 2 \times 4 + 5$:

- a) 11 b) 96 c) 38 d) 4

١٧) الناتج المختلف مما يأتي:

- a) 3×4 b) 2×6 c) 1×12 d) 4×4

١٨) تقدير ناتج 4×319 :

- a) 1200 b) 120 c) 1600 d) 160

١٩) القيمة المنزلية للرقم (5) في العدد 354123 هي:

- a) 500 b) 5000 c) 50000 d) 500000

٢٠ يكتب العدد ستون ألفاً وستة بالصيغة القياسية على النحو:

a) 6060

b) 60060

c) 600600

d) 60006

السؤال الثاني: أسَمِّي كلًّا مما يأتي، ثم أَعَبِّر عنه بالرموز.

①



مستقيم
 \overleftrightarrow{AB}

②



نقطة
 $\cdot S$

③



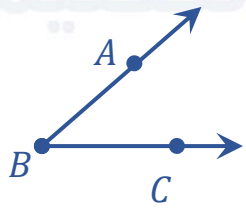
قطعة مستقيمة
 \overline{mw}

④



شعاع
 \overrightarrow{NR}

⑤



زاوية حادة
 $\angle ABC$

⑥



زاوية مستقيمة
 $\angle DEF$

السؤال الثالث:

أعتمد على الشكل المجاور في تسمية:

(a) مستقيمين متعامدين.

$$\overline{BD} \perp \overline{CD}$$

(b) مستقيمين متوازيين.

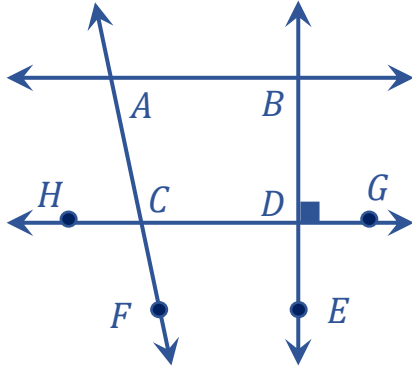
$$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$$

(c) زاوية حادة رأسها C.

$$\angle HCA, \angle DCF$$

(d) زاوية قائمة رأسها D.

$$\angle EDG, \angle GDB, \angle BDC, \angle EDC$$



السؤال الرابع:

(أ) أكمل الجدول التالي:

هل يقبل القسمة على

العدد	2 ؟	3 ؟	5 ؟	10 ؟
24	نعم	نعم	لا	لا
50	نعم	لا	نعم	نعم

(ب) اكتب جميع عوامل العدد 20.

$$1, 20, 2, 10, 4, 5$$

⑤

$$\begin{array}{r} 121 \\ 5 \overline{) 609} \\ \underline{-5} \\ 10 \\ \underline{-10} \\ 9 \\ \underline{-5} \\ 4 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 203 \\ 4 \overline{) 812} \\ \underline{-8} \\ 01 \\ \underline{-0} \\ 12 \\ \underline{-12} \\ 00 \end{array}$$

⑦

$$\begin{aligned} 30 - 6 \times 2 \\ 30 - 12 = 18 \end{aligned}$$

⑧

$$\begin{aligned} (10 - 2) \div 4 \\ 8 \div 4 = 2 \end{aligned}$$

⑨

$$\begin{aligned} 200 \times 4 \\ = 800 \end{aligned}$$

⑩

$$\begin{aligned} 7200 \div 9 \\ = 800 \end{aligned}$$

السؤال السادس:

(أ) اكتب العدد 603005 بالصيغة اللفظية.

ستمئة وثلاثة آلاف وخمسة

(ب) ضع إشارة < أو > أو = في .

819356 97603

(ج) قَرِّب العدد 609238 لأقرب ألف.

609000

(د) العدد = 50000 + 700 + 3

السؤال السابع:

قطعت سيارة أجرة مسافة 241 Km في يوم واحد، أقدّر كم كيلو متراً تقطع هذه السيارة في 7 أيام؟

$$\begin{array}{r} 241 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 200 \\ \times 7 \\ \hline 1400 \text{ Km} \end{array}$$

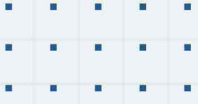
تقريباً

السؤال الثامن:

زَرَعَ محمّد 240 شتلة في 6 صفوف بالتساوي، كم شتلة زرع في الصف الواحد؟

شتلة $240 \div 6 = 40$





فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

