

تمرين عدد ①:

$$\sqrt{\frac{81}{25}} = \dots \quad \sqrt{49} = \dots \quad \sqrt{16} = \dots \quad \text{و} \quad \dots$$

(1) أحسب الجذور التربيعية التالية :

(2) حل في مجموعة الأعداد الكسرية المعادلات التالية :

(أ) $4x + 5 = 2x + 3$

(ب) $(x+2)(x-3) = 0$.

تمرين عدد ②:

الجدول التالي يمثل توزيعاً لعدداً من التلاميذ حسب العدد المتحصل عليه في مادة الرياضيات:

القيم: العدد المتحصل عليه	من 0 إلى أقل من 4	من 4 إلى أقل من 8	من 8 إلى أقل من 12	من 12 إلى أقل من 16	من 16 إلى أقل من 20
مركز الفنة					
التكرار: عدد التلاميذ	5	20	40	25	10
التواءرات بالنسبة المئوية					

- (1) أ- حدد مجموعة الإحصاء وتكرارها الجملي N .
ب- حدد ميزة هذه السلسلة ونوعيتها.

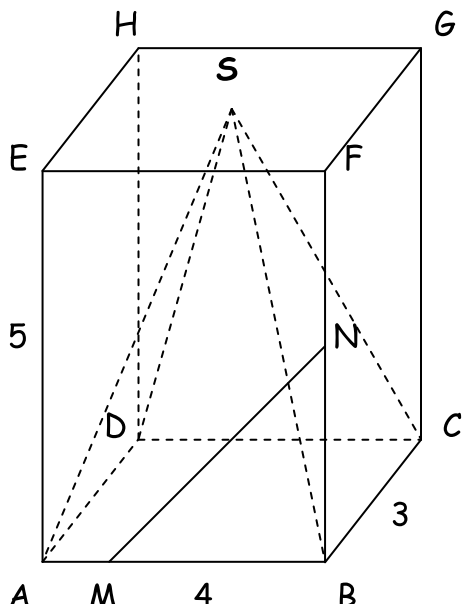
- (2) أكمل تعمير الجدول أعلاه ثم مثل هذه السلسلة بمحاطة المستطيلات وارسم مضلع التكرارات.
(3) ما هو مدى و منوال هذه السلسلة؟
(4) ما هو معدل الأعداد المتحصل عليها بالنسبة إلى هذه المجموعة من التلاميذ؟

تمرين عدد ③:

أرسم متوازي أضلاع $ABCD$ مركزه I . لتكن M المسقط العمودي ل B على المستقيم (CD) و N المسقط العمودي ل D على المستقيم (AB) .

- (1) ما هي طبيعة الرباعي $BMDN$ ؟ علل جوابك.
(2) استنتج أن I منتصف $[MN]$ و أن $BD = MN$.

تمرين عدد ④:



- لنتعتبر متوازي أضلاع $ABCDEFGH$ حيث :
- $AE = 4$ سم و $BC = 3$ سم و 5 سم = AB .
- (1) أتمم الفراغ بما يناسب من بين العلامات التالية: ∞ أو \neq أو \subset أو $\not\subset$.
- $M \dots\dots (DCB)$ و $N \dots\dots (ABE)$
- $(MN) \dots\dots (EFD)$ و $(ND) \dots\dots (EHD)$
- (2) ما هي الوضعيّة النسبيّة بين المستقيمين : (EA) و (DC) و (EA) و (FB) ؟
- أ) ما هي الوضعيّة النسبيّة بين المستوى (BCG) والمستقيم (MN) ؟
- ب) ما هي الوضعيّة النسبيّة بين المستوى (BCG) والمستقيم (MN) ؟
- (3) أحسب حجم متوازي المستطيلات $ABCDEFGH$.
- (4) أحسب حجم الهرم $SABCD$.