

1. 다음 ㉠, ㉡의 수들의 최대공약수를 차례대로 적은 것은?

㉠ 33, 121

㉡ 39, 65

① 3, 18

② 11, 15

③ 33, 13

④ 11, 13

⑤ 11, 39

해설

$$\textcircled{1} \quad 11) \begin{array}{r} 33 \quad 121 \\ 3 \quad \quad 11 \end{array}$$

따라서 ㉠의 최대공약수는 11 이다.

$$\textcircled{2} \quad 13) \begin{array}{r} 39 \quad 65 \\ 3 \quad \quad 5 \end{array}$$

따라서 ㉡의 최대공약수는 13 이다.

2. 가로의 길이가 96cm, 세로의 길이가 120cm 인 직사각형 모양의 벽이 있다. 이 벽에 남는 부분이 없이 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 한다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 4 cm
- ② 6 cm
- ③ 20 cm
- ④ 24 cm
- ⑤ 48 cm

해설

가장 큰 정사각형 모양의 타일의 한 변의 길이는 96, 120 의 최대공약수 : 24

3. 가로의 길이가 8cm, 세로의 길이가 16cm, 높이가 20cm인 직육면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 놓이도록 쌓아서 정육면체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이와 필요한 벽돌의 개수를 옮겨 구한 것은?

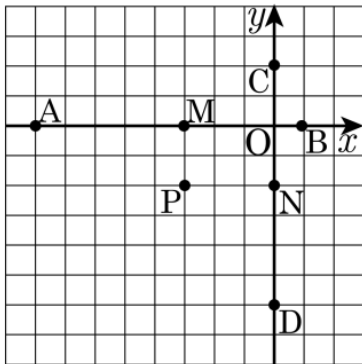
- ① 8cm, 80 개
- ② 16cm, 80 개
- ③ 36cm, 100 개
- ④ 40cm, 200 개
- ⑤ 80cm, 200 개

해설

벽돌의 한 모서리의 길이는 8, 16, 20의 최소공배수이므로 80이다.

한 모서리의 길이는 80cm이고, 필요한 벽돌의 개수는  
 $(80 \div 8) \times (80 \div 16) \times (80 \div 20) = 10 \times 5 \times 4 = 200$  (개)이다.

4. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분  $AB$ 와  $CD$ 가 점  $O$ 에서 만나고 있고 좌표가  $(-3, -2)$ 인 점  $P$ 가 있다.  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점을 각각  $M$ ,  $N$ 이라고 할 때,  $\square ONPM$ 의 넓이는?(단, 모든 한 칸의 길이는 1이다.)



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 6

해설

$\overline{AB}$ 의 중점이 점  $M$ 이고  $\overline{CD}$ 의 중점이 점  $N$ 이므로  $M = (3, 0)$ ,  $N = (0, -2)$ 이다.

따라서  $\square ONPM$ 의 넓이는  $3 \times 2 = 6$ 이다.

5. 다음 중 대소 관계가 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 0 < \left| -\frac{1}{10} \right|$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{3}{4} < \left| -\frac{2}{5} \right|$$

$$\textcircled{3} \quad \left| -\frac{6}{5} \right| > \left| -\frac{1}{4} \right|$$

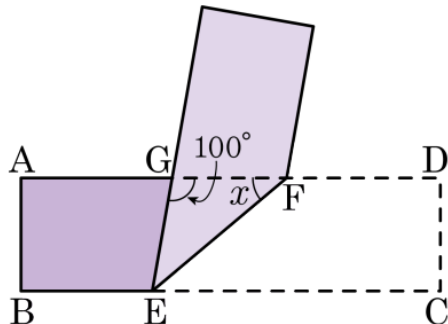
$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2} < \left| -\frac{2}{3} \right|$$

$$\textcircled{5} \quad \left| -\frac{1}{6} \right| > \frac{1}{3}$$

해설

$$\textcircled{5} \quad \left| -\frac{1}{6} \right| < \frac{1}{3}$$

6. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었더니  $\angle EGF = 100^\circ$  가 되었다. 이 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$\angle GFE = \angle FEC$ (엇각)이고

$\angle F = \angle GEF = \angle x$ 이다.

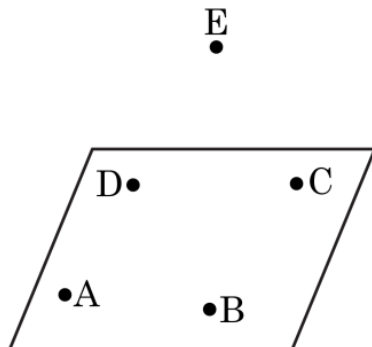
$\triangle GEF$ 에서, 세 내각의 합이  $180^\circ$  이므로

$$100^\circ + x + x = 180^\circ$$

$$2x = 80^\circ$$

$$\therefore \angle x = 40^\circ$$

7. 다음 그림과 같이 한 평면 위에 네 점 A, B, C, D 와 이 평면 밖의 한 점 E 가 있다. 이들 다섯 개의 점 중 세 점으로 결정되는 평면은 모두 몇 개인가?

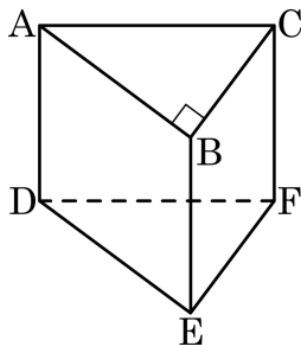


- ① 5 개      ② 7 개      ③ 9 개      ④ 11 개      ⑤ 13 개

해설

점 E 와 A, B, C, D 중의 두 점을 지나는 평면은 EAB , EAC , EAD , EBC , EBD , ECD 의 6 개, A, B, C, D 는 한 평면 위에 있으므로 네 점을 지나는 평면 1 개, 결정되는 평면의 총 개수는 7 개이다.

8. 다음과 같은 삼각기둥에서 옳지 않은 것은?

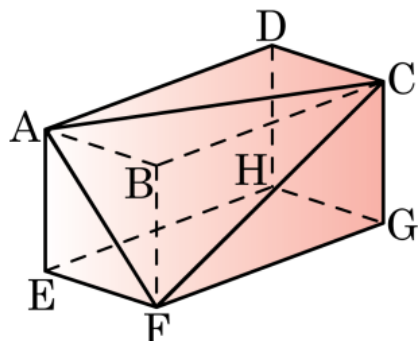


- ① 면  $ADEB \perp$  면  $BEFC$
- ② 면  $ADFC //$  모서리  $BE$
- ③ 면  $ABC//$  면  $DEF$
- ④ 면  $ADFC \perp$  모서리  $BC$
- ⑤ 모서리  $AD//$  모서리  $BE$

해설

- ④ 면  $ADFC$ 와 모서리  $BC$ 는 한 점에서 만나지만 직교하지는 않는다.

9. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 A, F, C를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 모서리 AC와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?



- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

해설

$\overline{AC}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{DH}$ ,  $\overline{HG}$ ,  $\overline{HE}$ ,  $\overline{GF}$ ,  $\overline{EF}$ 이므로 5개다.