

1. 다음 표는 정연이네 반 학생의 키를 조사하여 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

키 (cm)	도수 (명)
130 <sup>이상</sup> ~ 140 <sup>미만</sup>	7
140 <sup>이상</sup> ~ 150 <sup>미만</sup>	10
150 <sup>이상</sup> ~ 160 <sup>미만</sup>	A
160 <sup>이상</sup> ~ 170 <sup>미만</sup>	5
합계	30

- ① 계급의 크기는 10cm 이다.
- ② A 에 들어갈 수는 8이다.
- ③ 도수가 가장 큰 계급은 150cm 이상 160cm 미만이다.
- ④ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 165점이다.
- ⑤ 150cm 이상의 학생 수는 13명이다.

해설

③ 도수가 가장 큰 계급은 140cm 이상 150cm 미만이다.

2. 다음은 5명의 학생이 주사위를 각각 100번씩 던져 1의 눈이 나온 횟수를 적은 것이다. 평균을 구하여라.

12, 13, 17, 18, 21

▶ 답 :

▷ 정답 : 16.2

해설

$$\frac{12 + 13 + 17 + 18 + 21}{5} = \frac{81}{5} = 16.2$$

3. 다음 그림의 직육면체에서 면 FGHE 에 수직인 모서리는 모두 몇 개인가?

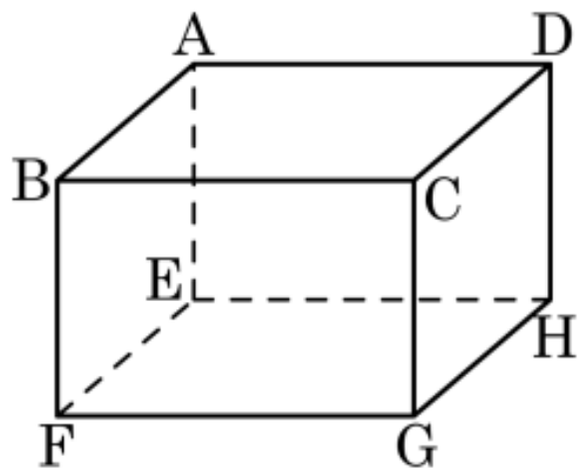
① 2개

② 3개

③ 4개

④ 5개

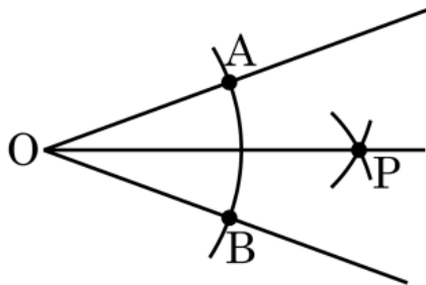
⑤ 없다.



해설

수직인 모서리는  $\overline{AE}$ ,  $\overline{BF}$ ,  $\overline{CG}$ ,  $\overline{DH}$  의 4개이다.

4. 다음 그림은 각의 이등분선을 작도하는 것을 나타낸 그림이다. 다음 중 반드시 만족해야 하는 것은?



①  $\overline{OA} = \overline{AP}$

②  $\overline{AB} = \overline{BP}$

③  $\overline{AP} = \overline{AB}$

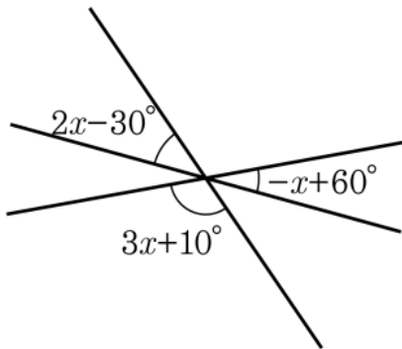
④  $\overline{AP} = \overline{BP}$

⑤  $\overline{AB} = \overline{OA}$

해설

점 A 를 중심으로 원을 그리고 점 B 를 중심으로 원을 그릴 때  
만나는 점이 P 이므로  $\overline{AP} = \overline{BP}$

5. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는?



①  $30^\circ$

②  $35^\circ$

③  $40^\circ$

④  $45^\circ$

⑤  $50^\circ$

해설

$$(-x + 60^\circ) + (2x - 30^\circ) + (3x + 10^\circ) = 180^\circ$$

$$4x + 40^\circ = 180^\circ$$

$$4x = 140^\circ$$

$$\therefore \angle x = 35^\circ$$

6. 세 변의 길이가 6 cm, 10 cm,  $a$  cm 인 삼각형을 작도할 때,  $a$  의 값이 정수인 삼각형은 몇 개나 작도할 수 있는지 구하여라.

▶ 답:      개

▷ 정답: 11 개

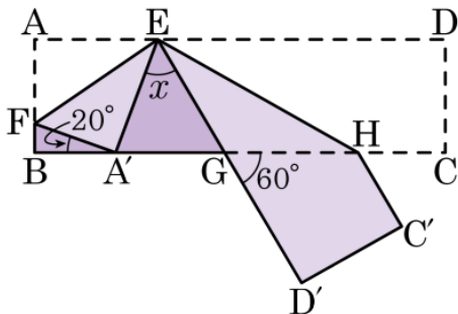
해설

$$10 - 6 < a < 10 + 6$$

$$4 < a < 16$$

따라서 정수인  $a$  의 개수는 11 개이다.

7. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 꼭짓점 A 는 A' , 꼭짓점 C 는 C' , 꼭짓점 D 는 D' 에 오도록 접은 것이다.  $2\angle x = (\quad)^\circ$  일 때  $(\quad)$  안에 알맞은 수를 쓰시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 100

해설

$\angle FA'B = 20^\circ$ ,  $\angle EA'F = 90^\circ$  이므로

$\angle EA'G = 180^\circ - (20^\circ + 90^\circ) = 70^\circ$

또,  $\angle HGD' = \angle EGA' = 60^\circ$  이고,

$\triangle EA'G$  의 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로

$\angle x + 70^\circ + 60^\circ = 180^\circ$

$\therefore \angle x = 50^\circ$

$\therefore 2\angle x = 50^\circ \times 2 = 100^\circ$