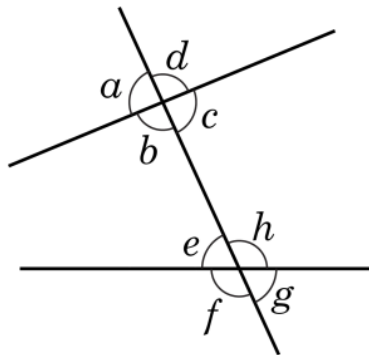


1. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

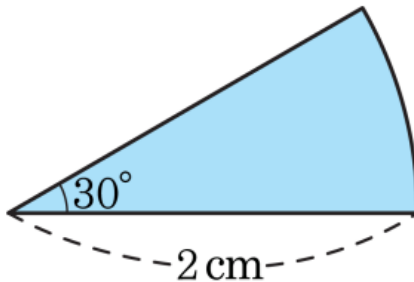


- ①  $\angle a$  와  $\angle c$ 는 맞꼭지각이다.
- ②  $\angle b$  와  $\angle h$ 는 엇각이다.
- ③  $\angle a$  와  $\angle e$ 는 동위각이다.
- ④  $\angle a$  와  $\angle h$ 는 엇각이다.
- ⑤  $\angle c$  와  $\angle g$ 는 동위각이다.

해설

- ④  $\angle h$  와  $\angle b$  가 엇각이다.

2. 다음 부채꼴의 호의 길이는?



- ①  $\frac{1}{5}\pi\text{cm}$       ②  $\frac{1}{4}\pi\text{cm}$       ③  $\frac{1}{3}\pi\text{cm}$
- ④  $\frac{1}{2}\pi\text{cm}$       ⑤  $\pi\text{cm}$

해설

$$2\pi \times 2 \times \frac{30^\circ}{360^\circ} = \frac{1}{3}\pi (\text{cm})$$

3. 넓이가  $20\pi$ 이고 호의길이가  $5\pi$ 인 부채꼴의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

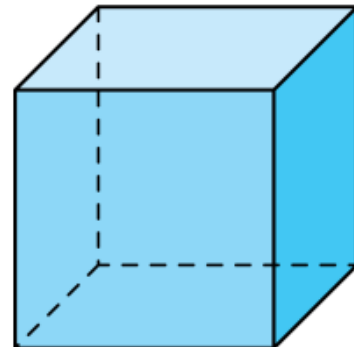
해설

반지름의 길이를  $r$ 이라 하면

$$\frac{1}{2} \times 5\pi \times r = 20\pi$$

따라서  $r = 8$  이다.

4. 다음 그림의 정육면체에서 각 면의 중심을 꼭짓점으로 하는 다면체를 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 : 정팔면체

해설

정육면체의 면은 6개이므로 꼭짓점이 6개인 정다면체가 생긴다.

## 5. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 변량을 일정한 간격으로 나눈 구간을 계급이라고 한다.
- ② 각 계급의 끝 값을 계급값이라고 한다.
- ③ 각 계급에 속하는 자료의 개수를 도수라고 한다.
- ④ 구간의 너비를 계급의 크기라고 한다.
- ⑤ 각 계급에 속하는 도수를 조사하여 정리한 표를 도수분포표라고 한다.

### 해설

- ② 계급을 대표하는 값으로 각 계급의 중앙의 값을 계급값이라고 한다.

6. 다음 표는 어느 중학교 1학년 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 190cm 이상 210cm 미만의 상대도수가 0.3 일 때, A의 값을 구하면?

| 뛴거리( cm)        | 도수( 명) |
|-----------------|--------|
| 150 이상 ~ 170 미만 | 2      |
| 170 이상 ~ 190 미만 | 4      |
| 190 이상 ~ 210 미만 | 15     |
| 210 이상 ~ 230 미만 | 20     |
| 230 이상 ~ 250 미만 | A      |

- ① 8 명      ② 9 명      ③ 10 명      ④ 11 명      ⑤ 12 명

해설

전체 학생 수는  $\frac{15}{0.3} = 50$  (명) 이므로  $A = 50 - (2 + 4 + 15 + 20) = 9$  이다.

7. 다음 표는 어느 반 학생들의 하루 독서 시간을 조사한 것이다. 다음 중 옳은 것을 고르면?

| 독서시간(분)       | 도수(명) | 상대도수  |
|---------------|-------|-------|
| 30이상 ~ 60미만   | 1     | 0.025 |
| 60이상 ~ 90미만   | 15    | B     |
| 90이상 ~ 120미만  | 14    | 0.35  |
| 120이상 ~ 150미만 | C     | D     |
| 150이상 ~ 180미만 | 3     | 0.075 |
| 합계            | A     | E     |

- ①  $A = 30$       ②  $B = 0.5$       ③  $C = 11$   
④  $D = 0.28$       ⑤  $E = 1$

해설

$$A = \frac{14}{0.35} = 40$$

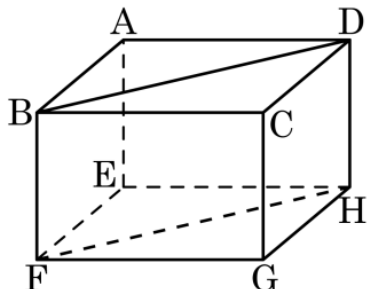
$$B = \frac{15}{40} = 0.375$$

$$C = 40 - (1 + 15 + 14 + 3) = 7$$

$$D = \frac{7}{40} = 0.175$$

$$E = 1$$

8. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

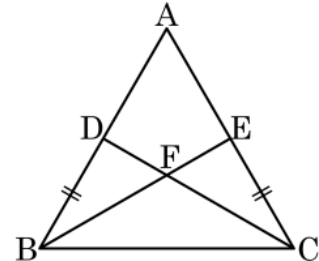


- ①  $\overline{BF}$  와 한 점에서 만나는 선분은 6개이다.
- ②  $\overline{FH}$  와 수직인 선분은  $\overline{BF}$  와  $\overline{DH}$  이다.
- ③  $\overline{BD}$  와 평행한 면은 EFGH 이다.
- ④  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 선분의 개수는 5개이다.
- ⑤ 면 BFHD 와 평행한 모서리의 개수는 4개이다.

해설

- ①  $\overline{AB}$  ,  $\overline{DB}$  ,  $\overline{BC}$  ,  $\overline{EF}$  ,  $\overline{HF}$  ,  $\overline{FG}$
- ④  $\overline{EH}$  ,  $\overline{FG}$  ,  $\overline{CG}$  ,  $\overline{DH}$  ,  $\overline{FH}$
- ⑤  $\overline{AE}$  ,  $\overline{CG}$  2 개

9. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서  $\overline{DB} = \overline{EC}$  이다. 합동인 삼각형은 몇 쌍인가?



▶ 답 : 쌍  
▷ 정답 : 3 쌍

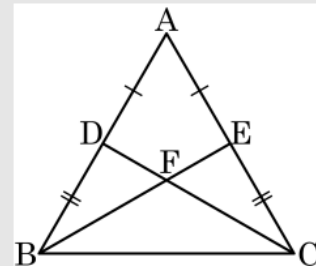
해설

$\triangle ABE \cong \triangle ACD$  (SAS 합동)

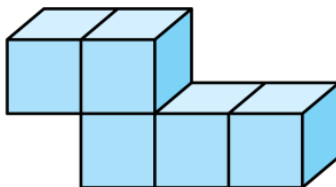
$\triangle DBC \cong \triangle ECB$  (SAS 합동)

$\triangle DFB \cong \triangle EFC$  (ASA 합동)

따라서 합동인 삼각형은 3 쌍이다.



10. 마주보는 면에 있는 눈의 합이 7인 정육면체 주사위 6개를 다음과 같이 이어 붙였을 때, 겉면에 나타나는 눈의 총합의 최댓값을 구하여라.

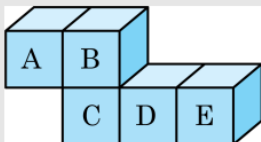


▶ 답:

▷ 정답: 90

해설

주사위 5 개를 다음 그림과 같이 A, B, C, D, E 라 할 때,



겉면에 나타나는 눈의 합이 최댓값을 갖기 위해서는

A의 겹쳐진 면의 눈이 1,

B의 겹쳐진 두 면이 1과 2,

C의 겹쳐진 두 면이 1과 2,

D의 겹쳐진 두 면은 마주 보는 면이므로 눈의 수와 상관없이 항상 합이 항상 7,

E의 겹쳐진 면의 눈이 1이어야 한다.

구하고자 하는 최댓값은  $(7 \times 3) \times 5 - (1 \times 4 + 2 \times 2 + 7) = 90$  이다.