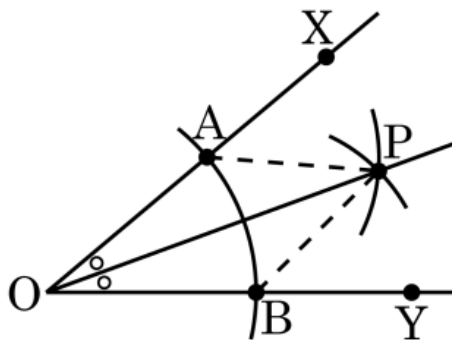


1. 다음 그림은  $\angle XOY$  의 이등분선을 작도한 것이다. 이 때, 작도과정을 이용하여  $\triangle AOP \cong \triangle BOP$  가 되는 합동 조건은?

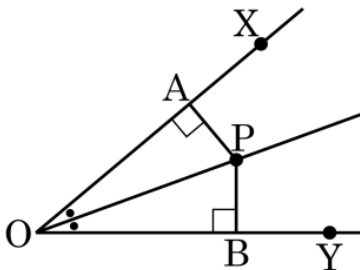


- ① SSS      ② SAS      ③ ASA      ④ RHA      ⑤ RHS

해설

$$\overline{AO} = \overline{BO}, \overline{AP} = \overline{BP}, \overline{OP}$$
 는 공통

2. 다음 그림에서 반직선  $OP$  는  $\angle XOY$  의 이등분선이다. 점  $P$  에서  $\overrightarrow{OX}$ ,  $\overrightarrow{OY}$  에 내린 수선의 발을 각각  $A, B$  라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

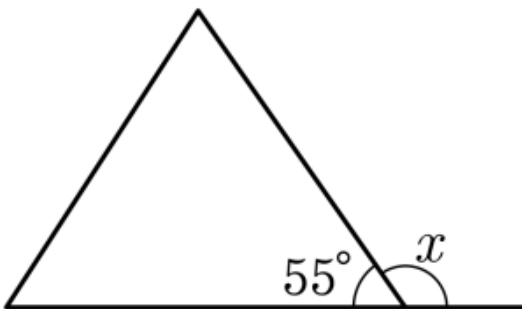


- ①  $\angle AOP = \angle BOP$
- ②  $\angle XAP = \angle YBP$
- ③  $\overline{AP} = \overline{BP}$
- ④  $\overline{PX} = \overline{PY}$
- ⑤  $\angle OPA = \angle OPB$

해설

$\overline{PX} = \overline{PY}$  는 알 수 없다.

3. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

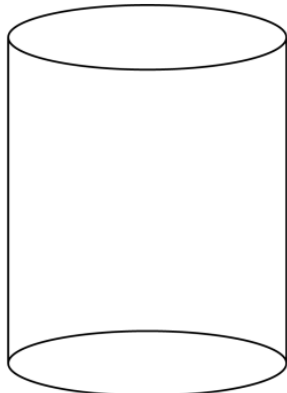


- ①  $105^\circ$
- ②  $115^\circ$
- ③  $125^\circ$
- ④  $135^\circ$
- ⑤  $145^\circ$

해설

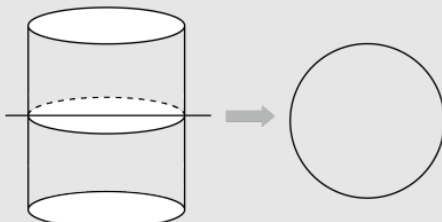
$$180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$$

4. 다음 다면체에서 밑면에 평행인 모양으로 잘랐을 때, 생긴 단면의 모양은?

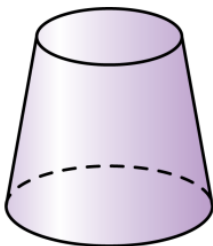


- ① 직사각형      ② 원      ③ 삼각형  
④ 오각형      ⑤ 육각형

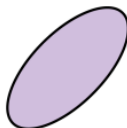
해설



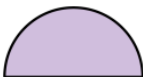
5. 다음 그림과 같은 원뿔대를 평면으로 자른 단면이 아닌 것은?



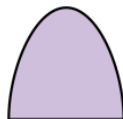
①



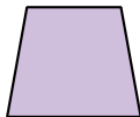
②



③



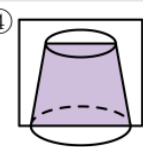
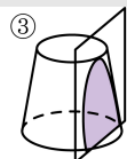
④



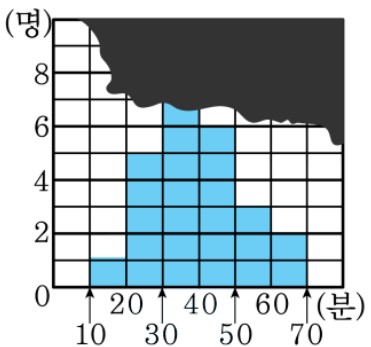
⑤



해설



6. 다음 그림은 어느 학급 학생들의 하루 동안의 인터넷 사용시간을 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 인터넷 사용시간이 20 분 이상 30 분 미만인 학생이 전체의 20% 일 때, 이 학급의 전체 학생 수를 구하여라.



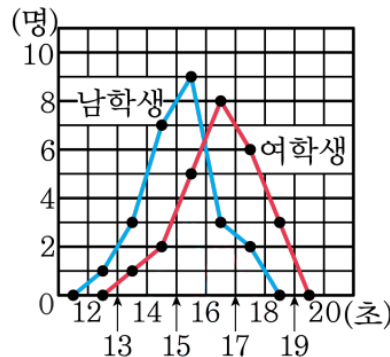
▶ 답 : 명

▷ 정답 : 25 명

### 해설

20 분 이상 30 분 미만의 학생 수가 5 명이므로 전체 학생 수는  $\frac{100}{20} \times 5 = 25$  (명)이다.

7. 다음 그림은 어느 중학교 1 학년 남, 여학생의 100m 달리기 기록에 대한 도수분포다각형이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- ㉠ 남학생의 수와 여학생의 수는 같다.
- ㉡ 여학생의 기록이 남학생의 기록보다 좋다.
- ㉢ 각각의 그래프와 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 같다.
- ㉣ 여학생의 기록 중 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 17 초이다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉡, ㉔

⑤ ㉢, ㉔

해설

㉠ 남학생의 수는  $1 + 3 + 7 + 9 + 3 + 2 = 25$  (명)이고, 여학생의 수는  $1 + 2 + 5 + 8 + 6 + 3 = 25$  (명)이므로, 남학생의 수와 여학생의 수가 같다.

㉡ 남학생의 기록이 여학생의 기록보다 좋다.

㉢ 남학생의 수와 여학생의 수가 같으므로 두 다각형의 넓이는 같다.

㉣ 여학생의 기록 중 도수가 가장 큰 계급은 16 초 이상 17 초 미만이므로

계급값은  $\frac{16 + 17}{2} = 16.5$  (초)이다.

8. 어느 반 남학생 12 명의 평균 키가 170cm 이고, 여학생 13 명의 키가 160cm 이다. 이 반 전체 학생 25 명의 평균 키를 소수점 첫째 자리까지 구하여라.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 164.8 cm

해설

$$\frac{12 \times 170 + 13 \times 160}{25} = 164.8(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

## 9. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 도형 A, B 가 합동일 때, 기호로  $A \equiv B$  와 같이 나타낸다.
- ② 두 도형의 넓이가 같으면 서로 합동이다.
- ③ 합동인 두 도형은 대응변의 길이가 서로 같다.
- ④ 합동인 두 도형은 대응각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 합동인 두 도형은 넓이가 서로 같다.

### 해설

- ② 합동인 두 도형의 넓이는 같지만 두 도형의 넓이가 같다고 해서 두 도형이 합동인 것은 아니다.

10. 십이각형의 내각의 합과 외각의 합의 차를 구하여라.

▶ 답 :  $\underline{\quad}$   $^{\circ}$

▷ 정답 :  $1440$   $^{\circ}$

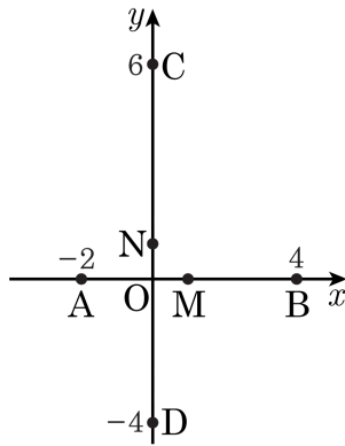
해설

십이각형의 내각의 합은  $180^{\circ} \times (12 - 2) = 180^{\circ} \times 10 = 1800^{\circ}$  이다.

또한, 외각의 합은  $360^{\circ}$  이다.

따라서 내각의 합과 외각의 합의 차는  $1800^{\circ} - 360^{\circ} = 1440^{\circ}$  이다.

11. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분  $AB$  와  $CD$  가 점  $O$ 에서 만나고 있다.  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점을 각각  $M$ ,  $N$  이라고 할 때,  $\triangle MNO$ 의 넓이를 구하면?



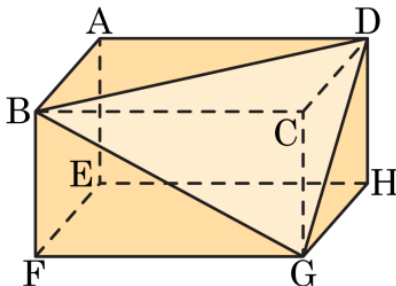
- ①  $\frac{1}{2}$       ② 1      ③  $\frac{2}{3}$       ④ 2      ⑤  $\frac{2}{5}$

해설

$\overline{AB}$ 의 중점이 점  $M$ 이고  $\overline{CD}$ 의 중점이 점  $N$ 이므로  $M = 1$ ,  $N = -1$ 이다.

따라서  $\triangle MNO$ 의 넓이는  $1 \times 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  이다.

12. 다음 그림은 직육면체의 일부분을 잘라서 만든 입체도형이다. 옳지 않은 것은?

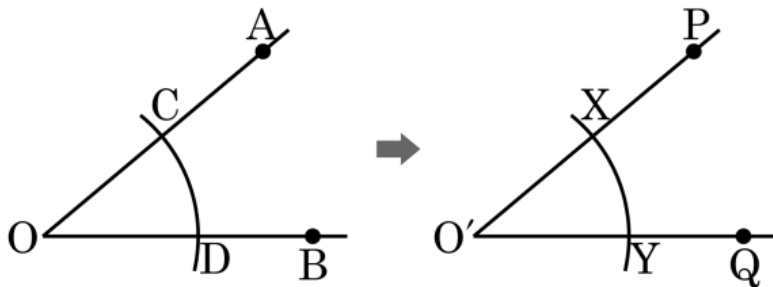


- ①  $\overline{GH}$  와 수직인 면은 2 개가 있다.
- ② 면 AEHD 와 점 B 사이의 거리는  $\overline{FE}$  의 길이와 같다.
- ③ 면 ABFE 와  $\overline{BD}$  는 꼬인 위치에 있다.
- ④  $\overline{FE}$  와  $\overline{AD}$  는 꼬인 위치에 있다.
- ⑤ 면 BDG 와 수직인 면은 없다.

해설

- ③ 면 ABFE 와  $\overline{BD}$  는 한 점에서 만난다.

13. 다음은  $\angle AOB$  와 크기가 같은  $\angle P O' Q$  를 작도한 것이다. 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{OC} = \overline{OD}$       ②  $\overline{OD} = \overline{XY}$       ③  $\overline{OC} = \overline{O'Y}$   
④  $\overline{CD} = \overline{XY}$       ⑤  $\overline{O'X} = \overline{O'Y}$

해설

$$\overline{OC} = \overline{OD} = \overline{O'X} = \overline{O'Y}$$

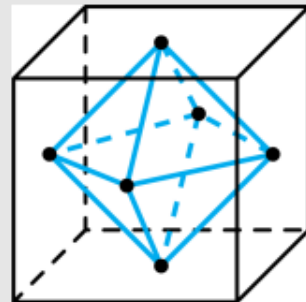
$$\overline{CD} \neq \overline{XY}$$

#### 14. 정육면체의 각 면의 중심을 연결하면 어떤 다면체가 생기는가?

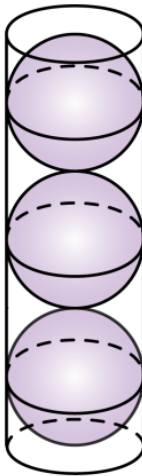
- ① 정사면체
- ② 정사각뿔
- ③ 정팔면체
- ④ 육각기둥
- ⑤ 정십이면체

##### 해설

정육면체의 면은 6개이므로 점이 6개 생기고 이들을 이으면 정삼각형 8개로 둘러싸인 정팔면체가 된다.



15. 다음 그림과 같이 부피가  $162\pi \text{cm}^3$  인 원기둥 안에 둘레가 꼭 맞는 구 3 개가 들어가서 두 밑면에 접하였다. 이 때, 들어간 구 한 개의 부피를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 :  $36\pi \text{cm}^3$

### 해설

원기둥의 밑면의 반지름의 길이를  $r$  라 하면 높이는  $6r$  가 된다.

$$162\pi = \pi r^2 \times 6r$$

$$r^3 = 27$$

$$\therefore r = 3$$

따라서 구 한 개의 부피는

$$\frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi \times 27 = 36\pi(\text{cm}^3) \text{이다.}$$