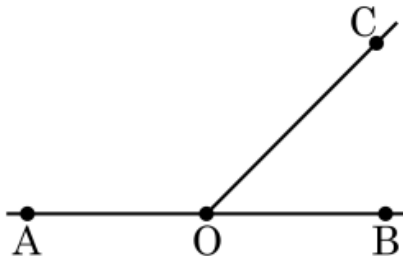


1. 그림에서 $\angle AOC$ 가 $\angle COB$ 의 3 배일 때,
 $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ $^{\circ}$

▶ 정답 : 135°

해설

$$\angle AOC = 3 \angle COB \text{ 이므로 } 4\angle COB = 180^{\circ}$$

따라서 $\angle COB = 45^{\circ}$ 이다.

$$\therefore \angle AOC = 135^{\circ}$$

2. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 쪽의 각의 크기가 90° 일 때의 시각이 아닌 것을 모두 고르면?

① 3 시

② 3 시 30 분

③ 2 시 30 분

④ 9 시 30 분

⑤ 9 시

해설

작은 쪽의 각의 크기가 90° 일 때의 시각이 아닌 것은 ②, ③, ④이다.

3. 다음 중 평면에서 두 직선의 위치 관계가 될 수 없는 것은?

- ① 서로 수직이다.
- ② 서로 일치한다.
- ③ 서로 만나지 않는다.
- ④ 오직 한 점에서 만난다.
- ⑤ 서로 다른 두 점에서 만난다.

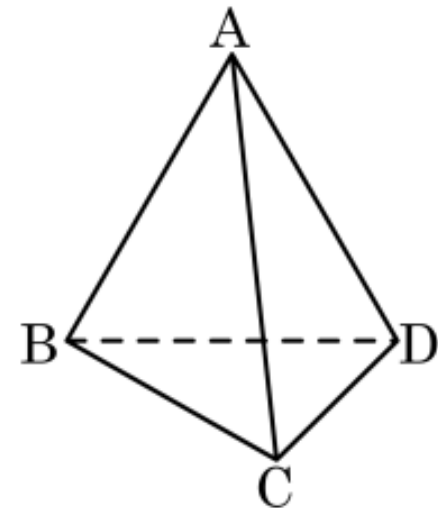
해설

평면에서 두 직선의 위치관계

- 한 점에서 만난다.
 - 서로 만나지 않는다.(평행하다)
 - 일치한다.(두 직선이 겹친다)
- ① 수직도 한 점에서 만나는 경우이다.
따라서 ⑤이다.

4. 다음 그림의 정사면체에서 모서리 BC 와 만나는
모서리는 모두 몇 개인가?

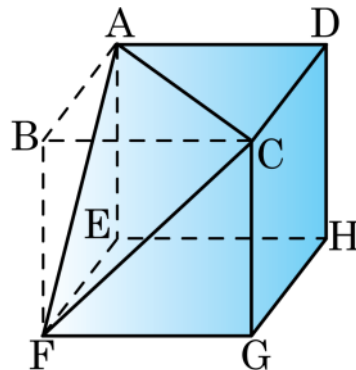
- ① 0 개
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개



해설

만나는 모서리는 모두 4 개이다.

5. 다음 그림은 직육면체 세 꼭짓점 A, C, F를 지나는 평면으로 잘라내고 남은 입체도형이다. 다음 중 \overline{AF} 와 꼬인 위치에 있는 모서리가 아닌 것은?



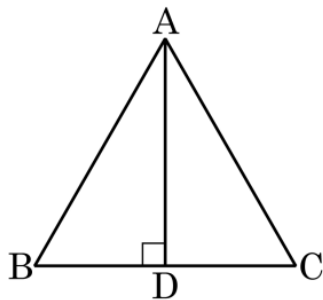
- ① \overline{DH} ② \overline{HG} ③ \overline{CD} ④ \overline{CF} ⑤ \overline{CG}

해설

- ④ \overline{AF} 와 \overline{CF} 는 점 F에서 만난다.

6. 다음은 그림과 같이 $\angle ADC = 90^\circ$, $\angle B = \angle C$ 일 때, $\triangle ABD \cong \triangle ACD$ 임을 보인 것이다.
(가), (마)에 들어갈 말로 틀린 것은?

보기



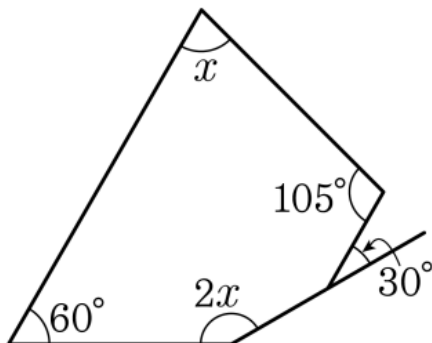
$\triangle ABD$ 와 $\triangle ACD$ 에서
 $\angle ADB =$ (가), (나) 는 공통
 $\angle BAD = 90^\circ -$ (다) $= 90^\circ - \angle C =$ (라)
 $\therefore \triangle ABD \cong \triangle ACD$ (마) 합동

- ① (가): $\angle ADC$ ② (나): \overline{AD} ③ (다): $\angle B$
④ (라): $\angle CAD$ ⑤ (마): SAS합동

해설

$\triangle ABD$ 와 $\triangle ACD$ 에서
① \overline{AD} 는 공통
② $\angle ADB = \angle ADC$
③ $\angle BAD = 90^\circ - \angle B = 90^\circ - \angle C = \angle CAD$
④, ⑤, ⑥에 의하여 $\triangle ABD \cong \triangle ACD$ (ASA합동)

7. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



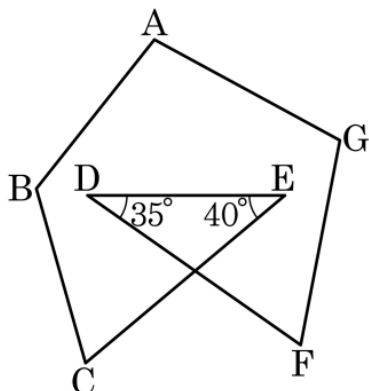
- ① 75° ② 70° ③ 65° ④ 60° ⑤ 50°

해설

오각형의 내각의 합은 540° 이므로 $60^\circ + x + 105^\circ + (180^\circ - 30^\circ) + 2x = 540^\circ$ 이다.

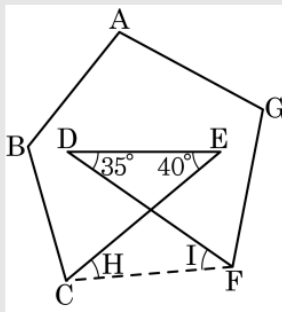
따라서 $3x + 315^\circ = 540^\circ$, $x = 75^\circ$ 이다.

8. 다음 그림에서 $\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G$ 의 크기는?



- ① 460° ② 465° ③ 470° ④ 475° ⑤ 480°

해설



$$35^\circ + 40^\circ = \angle H + \angle I \text{ 이다.}$$

오각형의 내각의 합이 540° 이므로

$$\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G + 35^\circ + 40^\circ = 540^\circ \text{ 이다.}$$

따라서 $\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G = 465^\circ$ 이다.

9. n 각뿔의 면의 개수는?

- ① n
- ② $n + 1$
- ③ $n + 2$
- ④ $n + 3$
- ⑤ $n - 1$

해설

n 각뿔의 면의 개수는 $n + 1$ (개) 이다.

10. 다음 중 다면체와 그 꼭짓점의 개수가 바르게 짹지어진 것은?

① 육각기둥 : 6 개

② 사각뿔 : 8 개

③ 오각뿔대 : 15 개

④ 칠각뿔대 : 7 개

⑤ 사각기둥 : 8 개

해설

① $2 \times 6 = 12(\text{개})$

② $4 + 1 = 5(\text{개})$

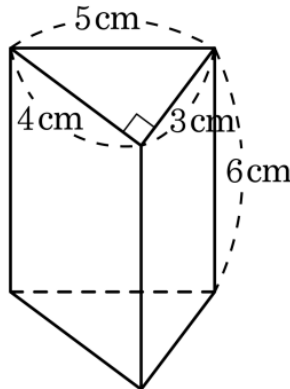
③ $2 \times 5 = 10(\text{개})$

④ $2 \times 7 = 14(\text{개})$

⑤ $2 \times 4 = 8(\text{개})$

따라서 바르게 짹지어진 것은 ⑤이다.

11. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이는?



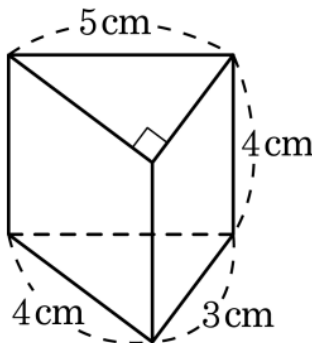
- ① 84cm^2 ② 88cm^2 ③ 92cm^2
④ 96cm^2 ⑤ 108cm^2

해설

$$(\text{각기둥의 겉넓이}) = (\text{밑넓이}) \times (\text{옆넓이})$$

$$S = 2 \times \left(4 \times 3 \times \frac{1}{2} \right) + 6 \times (5 + 4 + 3) = 84(\text{cm}^2)$$

12. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 부피는?



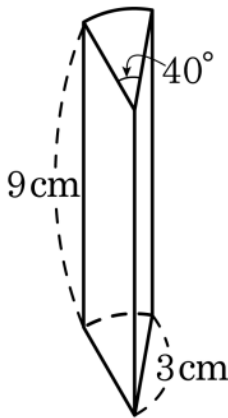
- ① 16cm^3 ② 24cm^3 ③ 32cm^3
④ 40cm^3 ⑤ 48cm^3

해설

$$(\text{각기둥의 부피}) = (\text{밑넓이}) \times (\text{높이})$$

$$V = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \times 4 = 24(\text{cm}^3)$$

13. 다음 그림은 원기둥의 일부분이다. 이 입체도형의 부피를 구하여라.



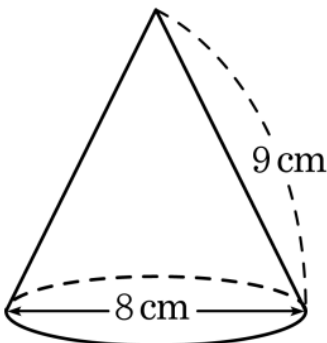
▶ 답 : cm³

▶ 정답 : 9πcm³

해설

$$V = \left(\pi \times 3^2 \times \frac{40^\circ}{360^\circ} \right) \times 9 = 9\pi(\text{cm}^3)$$

14. 다음 그림과 같은 원뿔의 겉넓이는?



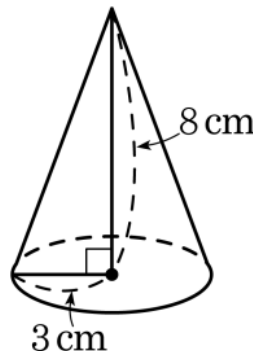
- ① $48\pi\text{cm}^2$ ② $52\pi\text{cm}^2$ ③ $72\pi\text{cm}^2$
④ $132\pi\text{cm}^2$ ⑤ $144\pi\text{cm}^2$

해설

(원뿔의 겉넓이) = (밑넓이) + (옆넓이)에서
모선의 길이를 l 이라고 하면

$$S = \pi r^2 + \pi r l = 16\pi + 36\pi = 52\pi\text{cm}^2$$

15. 다음 그림에서 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답 : cm^3

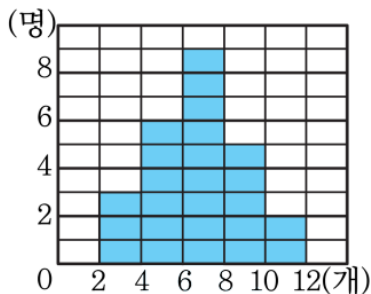
▶ 정답 : $24\pi \text{ cm}^3$

해설

원뿔의 부피를 V 라 하면

$$V = \frac{1}{3} \times 3^2 \pi \times 8 = 24\pi(\text{cm}^3)$$

16. 다음 그림은 수애네 반 학생들이 가지고 있는 볼펜의 수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 볼펜의 수가 10개 이상 12개 미만인 계급의 직사각형의 넓이는 볼펜의 수가 4개 이상 6개 미만인 계급의 직사각형의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



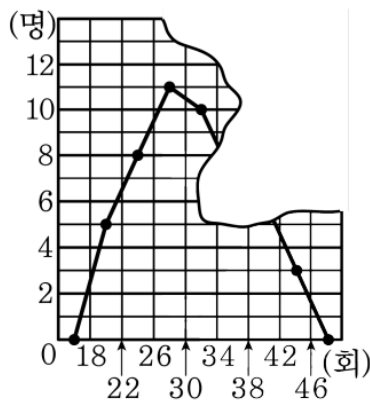
▶ 답 : 배

▷ 정답 : $\frac{1}{3}$ 배

해설

계급의 크기가 2 이므로 직사각형의 가로는 2이다.
10개 이상 12개 미만인 직사각형의 넓이는 $2 \times 2 = 4$ 이고,
4개 이상 6개 미만인 직사각형의 넓이는 $2 \times 6 = 12$ 이다.
따라서 10개 이상 12개 미만인 직사각형의 넓이는 4개 이상 6개 미만인 직사각형의 넓이의 $\frac{1}{3}$ 배이다.

17. 다음 그림은 어느 학급 학생의 1 분간의 잊몸일으키기 기록을 나타낸 도수분포다각형으로 일부가 보이지 않는다. 30 회 미만을 기록한 학생 수가 전체의 48% 이고, 38 회 이상 42 회 미만의 학생 수가 34 회 이상 38 회 미만의 학생 수보다 1 명 적다고 할 때, 38 회 이상 42 회 미만의 학생 수를 구하면?



- ① 4 명 ② 5 명 ③ 6 명 ④ 7 명 ⑤ 8 명

해설

30 회 미만인 학생 수를 구하면

$$5 + 8 + 11 = 24(\text{명})$$

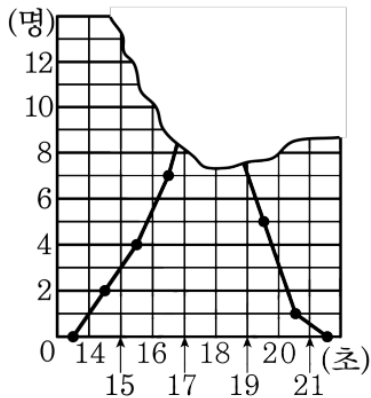
전체 학생 수를 구하면

$$\frac{24}{\square} \times 100 = 48, \quad \square = 50$$

따라서 전체 학생수는 50명이다. 38 회 이상 42 회 미만의 학생 수를 x 명이라고 두면 $5+8+11+10+(x+1)+x+3=50$, $2x=12$, $x=6$ 이다.

따라서 38 회 이상 42 회 미만은 6명이다.

18. 다음은 1학년 어느 학급의 100M 달리기 기록을 나타낸 도수분포다 각형인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 기록이 16 초 미만인 학생이 전체의 15% 이고, 17 초 이상 18 초 미만인 학생과 18 초 이상 19 초 미만인 학생의 수의 비가 $4 : 3$ 일 때, 18 초 이상 19 초 미만인 학생 수를 구하여라.



▶ 답: 명

▷ 정답: 9 명

해설

16 초 미만인 학생 수를 구하면 $2 + 4 = 6$ (명)이고
전체 학생 수는

$$\frac{6}{\square} \times 100 = 15, \quad \square = 40$$

따라서 전체 학생수는 40명이다.

17 초 이상 19 초 미만의 학생 수는 $40 - 2 - 4 - 7 - 5 - 1 = 21$ (명)이다.

따라서 18 초 이상 19 초 미만의 학생 수는 $21 \times \frac{3}{7} = 9$ (명)이다.

19. 국제 피겨스케이팅대회에서 5가지 항목의 점수를 채점한다. 5가지 항목의 점수가 각각 다음과 같을 때, 최저점을 제외하고 평균을 채점하여 순위를 결정한다. 순위를 결정하는 평균 점수를 구하면? (단, 각 항목당 10점 만점이다.)

9, 9, 8, 6, 10

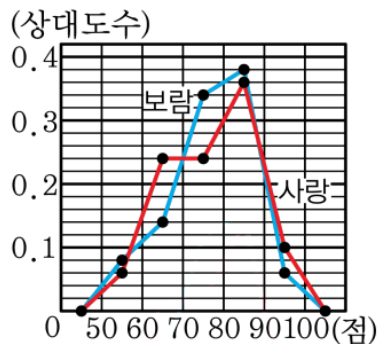
- ① 6 점 ② 7 점 ③ 8 점 ④ 9 점 ⑤ 10 점

해설

최저점은 6 점이다. 따라서 순위를 결정하는 평균 점수는

$$\frac{9+9+8+10}{4} = \frac{36}{4} = 9 \text{ (점)이다.}$$

20. 다음 그림은 사랑이네 중학교 1학년과 보람이네 중학교 1학년 학생들의 과학 성적을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 90점 이상인 사랑이네 학교 학생이 30명, 보람이네 학교 학생이 12명이라고 할 때, 사랑이네 중학교 1학년 학생 수를 A , 보람이네 중학교 1학년 학생 수를 B 라고 할 때, $A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 100

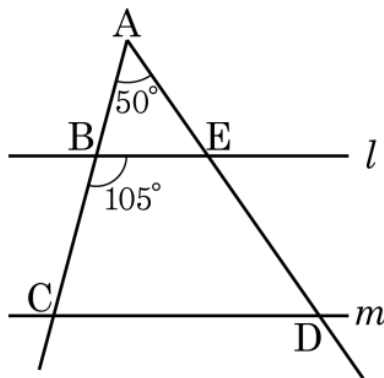
해설

과학 성적이 90점 이상인 계급의 상대도수가 사랑이네 중학교 1학년은 0.1, 보람이네 중학교 1학년은 0.06이다.

따라서 전체 학생 수는 각각 $\frac{30}{0.1} = 300$ (명), $\frac{12}{0.06} = 200$ (명)이다.

$A = 300$, $B = 200$ 이므로, $A - B = 100$ 이다.

21. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle EDC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 55°

해설

$$\angle ABE = 180^{\circ} - 105^{\circ} = 75^{\circ}$$

$$\begin{aligned}\angle EDC &= \angle AEB \text{ (동위각)} \\ &= 180^{\circ} - (50^{\circ} + 75^{\circ}) = 55^{\circ}\end{aligned}$$

22. 공간에서 직선의 위치 관계에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선은 수직이다.
- ㉡ 한 직선에 평행한 서로 다른 두 직선은 평행하다.
- ㉢ 한 직선에 수직인 두 직선은 평행하다.
- ㉣ 서로 다른 세 직선이 만나지 않으면 그 중에 두 직선은 반드시 평행하다.
- ㉤ 서로 만나지 않는 두 직선은 항상 평행하다.

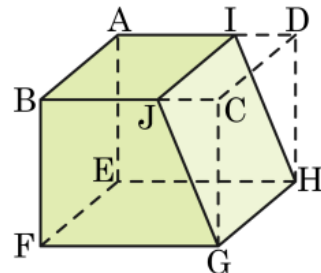
▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

- ㉠ 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선은 평행하거나 꼬인 위치에 있다.
- ㉡ 한 직선에 수직인 두 직선은 만나거나 평행하거나 꼬인 위치에 있다.
- ㉢ 서로 다른 세 직선이 만나지 않으면 그 중에 두 직선은 평행하거나 꼬인 위치에 있다.
- ㉤ 서로 만나지 않는 두 직선은 평행하거나 꼬인 위치에 있다.

23. 다음 그림은 직육면체를 자른 입체도형이다. \overline{HG} 와 수직인 모서리의 개수를 a 개, 면 ABFE 와 평행한 모서리의 개수를 b 개라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

\overline{HG} 와 수직인 모서리는 \overline{FG} , \overline{EH} , \overline{JG} , \overline{IH} 의 4개

$$\therefore a = 4,$$

면 ABFE 와 평행한 모서리는 \overline{IJ} , \overline{HG} 의 2개

$$\therefore b = 2$$

$$\therefore a + b = 4 + 2 = 6$$

24. 대각선의 총수가 14 개인 다각형의 변의 개수를 구하여라.



답 :

개

▷ 정답 : 7개

해설

$$\frac{n(n - 3)}{2} = \frac{7(7 - 3)}{2} = 14 \text{ (개)}$$

∴ 칠각형이므로 7개

25. 30 각형의 대각선의 총 개수는?

① 400 개

② 405 개

③ 410 개

④ 415 개

⑤ 420 개

해설

$$30 \text{ 각형의 대각선의 수는 } \frac{n(n - 3)}{2} = \frac{30 \times 27}{2} = 405 \text{ (개)}$$