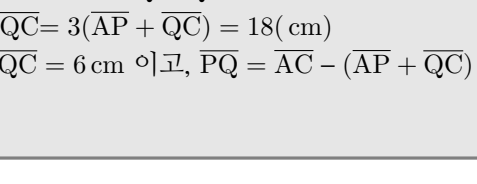


1. 다음 그림은 $\overline{AC} = 18\text{cm}$ 이고, $\overline{PB} = 2 \times \overline{AP}$, $\overline{BQ} = 2 \times \overline{QC}$ 일 때,
 \overline{PQ} 의 길이는?

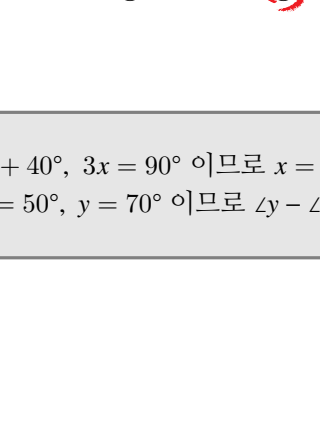


- ① 2cm ② 6cm ③ 9cm ④ 12cm ⑤ 15cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AC} &= \overline{AP} + \overline{PB} + \overline{BQ} + \overline{QC} = \overline{AP} + 2 \times \overline{AP} + 2 \times \overline{QC} + \overline{QC} = \\ 3\overline{AP} + 3\overline{QC} &= 3(\overline{AP} + \overline{QC}) = 18(\text{cm}) \\ \therefore \overline{AP} + \overline{QC} &= 6\text{ cm} \quad \text{이므로, } \overline{PQ} = \overline{AC} - (\overline{AP} + \overline{QC}) = 18 - 6 = 12(\text{ cm})\end{aligned}$$

2. 다음 그림에서 $\angle y - \angle x$ 의 값은?



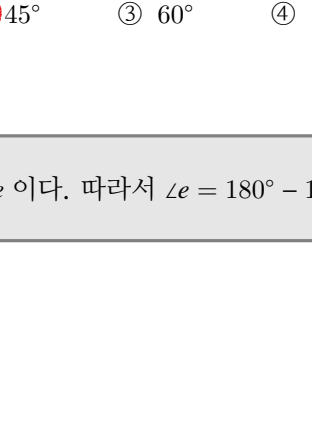
- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

해설

$40^\circ + 90^\circ = 3x + 40^\circ$, $3x = 90^\circ$ 이므로 $x = 30^\circ$ 이다.

따라서 $y - 20^\circ = 50^\circ$, $y = 70^\circ$ 이므로 $\angle y - \angle x = 40^\circ$ 이다.

3. 다음 그림을 보고 $\angle a$ 의 동위각의 크기로 알맞은 것은?



- ① 30° ② 45° ③ 60° ④ 120° ⑤ 135°

해설

$\angle a$ 의 엇각은 $\angle e$ 이다. 따라서 $\angle e = 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$ 이다.

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



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

해설

$\angle GFE = \angle FEC$ (엇각)이고
 $\angle F = \angle GEF = \angle x$ 이다.
 $\triangle GEF$ 에서, 세 내각의 합이 180° 이므로
 $100^\circ + x + x = 180^\circ$
 $2x = 80^\circ$
 $\therefore \angle x = 40^\circ$

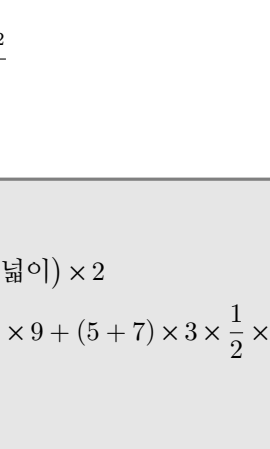
5. 공간에서 l, m, n 은 서로 다른 직선이고, P 는 평면일 때, 다음 중 참인 것은?

- ① $l \perp P, m \perp P$ 이면 $l \perp m$ 이다.
- ② $l \perp m, l \perp n$ 이면 $m \parallel n$ 이다.
- ③ $l \parallel P, m \perp P$ 이면 $l \parallel m$ 이다.
- ④ $l \perp P, m \perp P$ 이면 $l \parallel m$ 이다.
- ⑤ $l \perp m, l \perp n$ 이면 $m \perp n$ 이다.

해설

④ 한 평면에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.

6. 다음 사각기둥의 겉넓이를 구하여라.



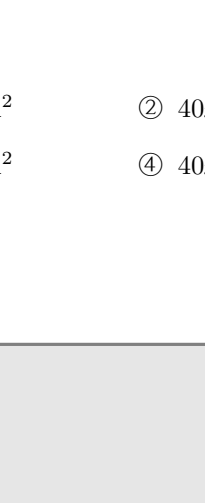
▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : $216 \underline{\text{cm}^2}$

해설

$$\begin{aligned}\therefore (\text{겉넓이}) &= (\text{옆넓이}) + (\text{밑넓이}) \times 2 \\ &= (4 + 5 + 4 + 7) \times 9 + (5 + 7) \times 3 \times \frac{1}{2} \times 2 \\ &= 180 + 36 \\ &= 216 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

7. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선 l 을 회전축으로 하여 1회전시켰을 때, 생기는 입체도형의 부피와 겉넓이를 각각 구하면?



- ① $168\pi\text{cm}^3, 154\pi\text{cm}^2$
② $40\pi\text{cm}^3, 90\pi\text{cm}^2$
③ $168\pi\text{cm}^3, 122\pi\text{cm}^2$
④ $40\pi\text{cm}^3, 154\pi\text{cm}^2$
⑤ $153\pi\text{cm}^3, 90\pi\text{cm}^2$

해설



$$V = \pi \times 5^2 \times 8 - \pi \times 2^2 \times 8 = 168\pi(\text{cm}^3)$$
$$S = 2 \times (\pi \times 5^2 - \pi \times 2^2) + 2\pi \times 5 \times 8 + 2\pi \times 2 \times 8$$
$$= 42\pi + 80\pi + 32\pi = 154\pi(\text{cm}^2)$$

8. 다음 그림과 같이 직사각형을 직선 l 을 회전축으로 하여 1회전시켰을 때 생기는 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: $96\pi \text{cm}^3$

해설

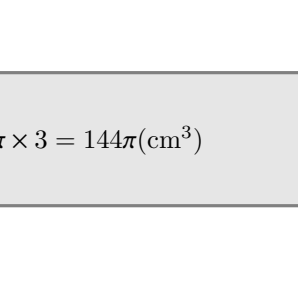


직사각형을 직선 l 을 축으로 1 회전시키면 속이 빈 원기둥이 된다.

따라서 큰 원기둥의 부피에서 작은 원기둥의 부피를 뺏으면

$$V = \pi \times 4^2 \times 8 - \pi \times 2^2 \times 8 = 128\pi - 32\pi = 96\pi(\text{cm}^3) \text{ 이다.}$$

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



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}\text{cm}^3$

▷ 정답: $144\pi\underline{\hspace{2cm}}$

해설

$$V = \frac{1}{2} \times 8 \times 12\pi \times 3 = 144\pi(\text{cm}^3)$$

10. 다음 그림과 같이 밑면은 정사각형이고 옆 면은 모두 합동인 사다리꼴로 되어 있는 사각뿔대의 부피는?

- ① 72 cm^3 ② 81 cm^3
③ 104 cm^3 ④ 164 cm^3
⑤ 168 cm^3

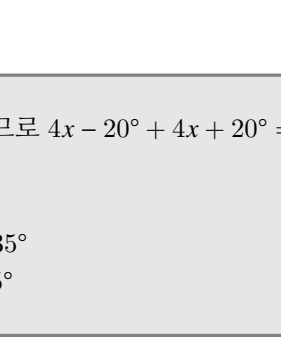


해설

전체부피에서 잘린 부피를 뺀다.

$$\frac{1}{3} \times 8 \times 8 \times 8 - \frac{1}{3} \times 2 \times 2 \times 2 = 168(\text{cm}^3)$$

11. 다음 그림에서 $\angle y - \angle x$ 의 값을 구하여라.(단, 소수 첫째자리까지 구하 여라.)



▶ 답:

◦

▷ 정답: 12.5◦

해설

$y = 2x - 10^\circ$ ◦]므로 $4x - 20^\circ + 4x + 20^\circ = 180^\circ$ 이다.

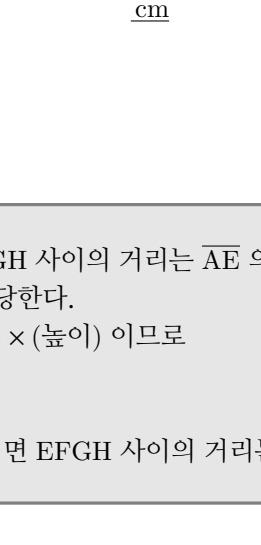
$$8x = 180^\circ$$

$$x = 22.5^\circ$$

$$y = 2x - 10^\circ = 35^\circ$$

$$\therefore \angle y - \angle x = 12.5^\circ$$

12. 다음 그림의 도형은 부피가 72cm^3 , 밀넓이가 12cm^2 이고, 밑면이 사다리꼴인 사각기둥이다. 이 때, 점 A에서 면 EFGH 사이의 거리를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

해설

점 A에서 면 EFGH 사이의 거리는 \overline{AE} 의 길이와 같다. \overline{AE} 는

도형의 높이에 해당한다.

(부피) = (밀넓이) \times (높이) 이므로

$$72 = 12 \times (\text{높이})$$

$$\therefore [\text{높이}] = 6(\text{cm})$$

따라서 점 A에서 면 EFGH 사이의 거리는 6cm이다.

13. 다음 그림은 점 B를 지나고 직선 n 에 평행한
직선 l , 점 E를 지나고 직선 n 에 평행한 직선
 m 을 작도한 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① \overline{AB} 와 길이가 같은 선분은 5 개이다.
- ② 작도에 이용된 성질은 ‘엇각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다’이다.
- ③ $\overline{AC} = \overline{DF} = \overline{GI}$ 이다.
- ④ $\angle GHI$ 와 같은 각은 1 개이다.
- ⑤ 직선 l , m , n 은 평행하다.

해설

- ④ $\angle GHI$ 와 엇각 관계인 $\angle DEF$, $\angle ABC$ 는 크기가 같다.

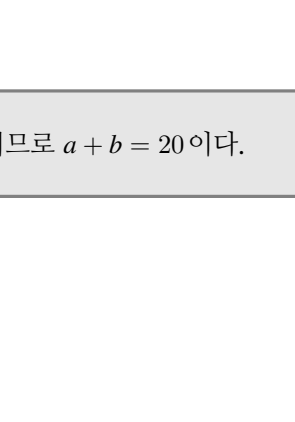
14. 삼각형 세 변의 길이가 a cm, 13cm, 15cm 라고 할 때, a 의 범위를 구하면?

- ① $a < 10$ ② $a < 15$ ③ $0 < a < 28$
④ $0 < a < 15$ ⑤ $2 < a < 28$

해설

$$\textcircled{5} \quad 15 - 13 < a < 15 + 13 \\ \therefore 2 < a < 28$$

15. 다음 그림과 같은 입체도형에서 교점의 개수를 a , 교선의 개수를 b 라고 할 때, $a + b$ 의 값은?

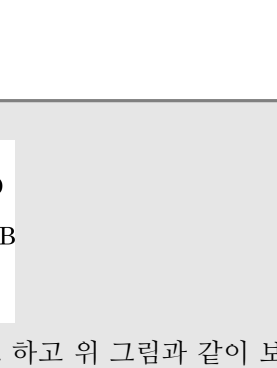


- ① 14 ② 16 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

해설

$a = 8, b = 12$ \circ]므로 $a + b = 20$ \circ]이다.

16. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$, $\overline{BD} = 5\text{cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5 cm

해설



$\angle BOD = \alpha$ 라고 하고 위 그림과 같이 보조선 \overline{OC} 를 그으면
 $\angle BOD = \angle OAC$ (동위각),

$\triangle AOC$ 는 이등변삼각형이므로

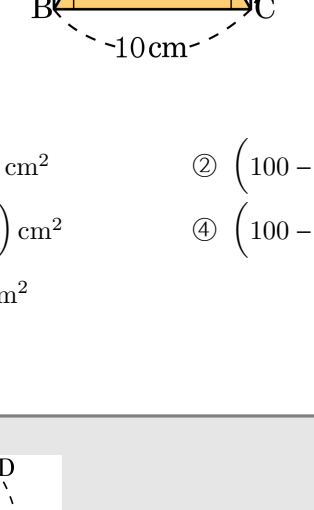
$\angle OAC = \angle OCA$

$\angle ACO = \angle DOC$ (엇각)

따라서 $\angle BOD = \angle DOC = \alpha$ 이므로

$\overline{CD} = \overline{BD} = 5\text{cm}$ 이다.

17. 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?



① $\left(100 - \frac{50}{3}\pi\right) \text{cm}^2$

② $\left(100 - \frac{25}{3}\pi\right) \text{cm}^2$

③ $\left(100 - \frac{100}{3}\pi\right) \text{cm}^2$

④ $\left(100 - \frac{20}{3}\pi\right) \text{cm}^2$

⑤ $(100 - 24\pi) \text{cm}^2$

해설



$$S = 10^2 - 2 \times \pi \times 10^2 \times \frac{30^\circ}{360^\circ} = \left(100 - \frac{50}{3}\pi\right) \text{cm}^2$$

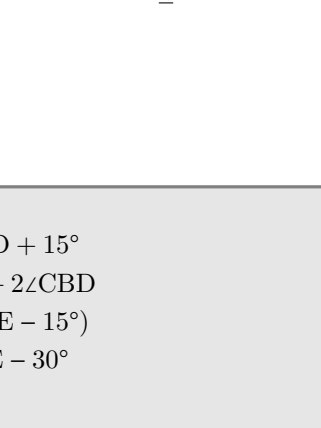
18. 세 평면 P , Q , R 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① $P \parallel Q$, $P \perp R$ 이면 $Q \parallel R$ 이다.
- ② $P \parallel Q$, $Q \parallel R$ 이면 $P \perp R$ 이다.
- ③ $P \perp Q$, $P \perp R$ 이면 $Q \perp R$ 이다.
- ④ $P \perp Q$, $Q \perp R$ 이면 $P \parallel R$ 이다.
- ⑤ $P \perp Q$, $Q \parallel R$ 이면 $P \perp R$ 이다.

해설

직육면체에서의 면을 평면으로 보고 관찰해 본다.

19. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



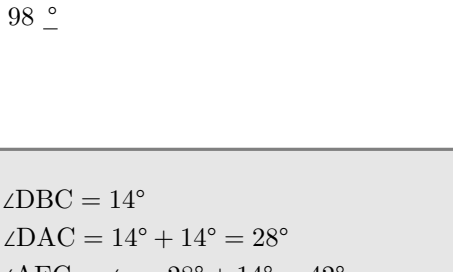
▶ 답:

▷ 정답: 30°

해설

$$\begin{aligned}\angle DCE &= \angle CBD + 15^\circ \\ 2\angle DCE &= \angle x + 2\angle CBD \\ &= \angle x + 2(\angle DCE - 15^\circ) \\ &= \angle x + 2\angle DCE - 30^\circ \\ \therefore \angle x &= 30^\circ\end{aligned}$$

20. 다음 그림에서 $\overline{DB} = \overline{DC} = \overline{AC} = \overline{AE}$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 98 °

해설

$$\angle DCB = \angle DBC = 14^\circ$$

$$\angle ADC = \angle DAC = 14^\circ + 14^\circ = 28^\circ$$

$$\angle ACE = \angle AEC = \angle y = 28^\circ + 14^\circ = 42^\circ$$

$$\therefore \angle x = \angle DBC + \angle AEC = 14^\circ + 42^\circ = 56^\circ$$

따라서 $\angle x + \angle y = 56^\circ + 42^\circ = 98^\circ$ 이다.