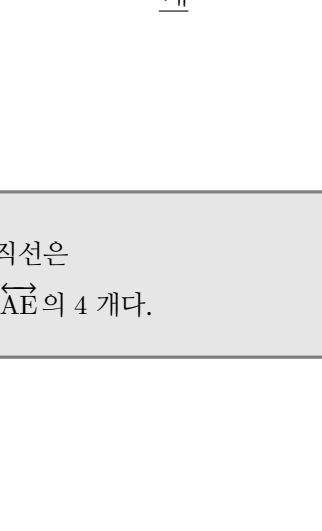


1. 다음 그림의 정오각형에서  $\overleftrightarrow{CD}$  와 한 점에서 만나는 직선의 개수를 구하여라.



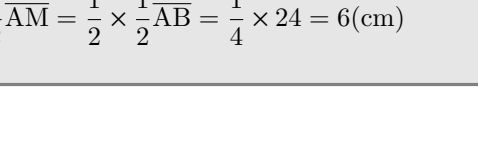
▶ 답: 4

▷ 정답: 4 개

해설

$\overleftrightarrow{CD}$  와 만나는 직선은  
 $\overleftrightarrow{BC}$ ,  $\overleftrightarrow{DE}$ ,  $\overleftrightarrow{AB}$ ,  $\overleftrightarrow{AE}$ 의 4 개다.

2. 점 M 은  $\overline{AB}$  의 중점이고 N 은  $\overline{AM}$  의 중점이다.  $\overline{AB} = 24\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{MN}$  의 길이를 구하면?

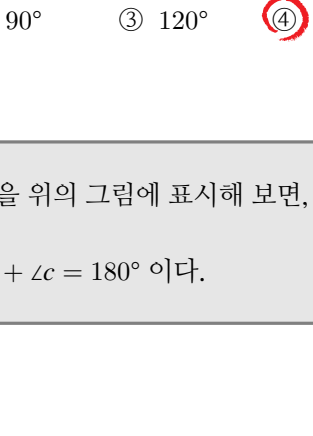


- ① 3cm      ② 4cm      ③ 6cm      ④ 8cm      ⑤ 12cm

해설

$$\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{AM} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{4} \times 24 = 6(\text{cm})$$

3. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 값은?



- ①  $60^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $180^\circ$       ⑤  $210^\circ$

해설

$\angle c$ 의 맞꼭지각을 위의 그림에 표시해 보면,  $\angle a$ ,  $\angle b$ ,  $\angle c$ 는 평각을 이룬다.

따라서  $\angle a + \angle b + \angle c = 180^\circ$  이다.

4. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 CD와 만나는 모서리를 모두 구하여라.(단, 모서리 AB =  $\overline{AB}$ 로 표기)



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\overline{AD}$  또는  $\overline{DA}$

▷ 정답:  $\overline{BC}$  또는  $\overline{CB}$

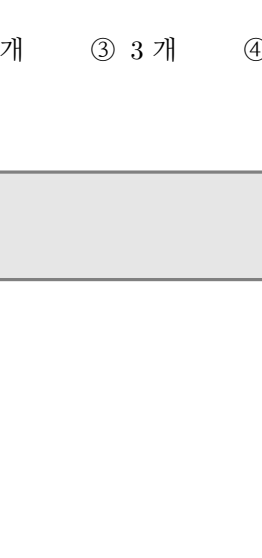
▷ 정답:  $\overline{CG}$  또는  $\overline{GC}$

▷ 정답:  $\overline{DH}$  또는  $\overline{HD}$

해설

모서리 CD와 만나는 모서리는  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CG}$ ,  $\overline{DH}$ 이다.

5. 다음 그림의 삼각기둥에서  $\overline{AD}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 몇 개인가?



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

해설

$\overline{BC}, \overline{EF}$ 로 2개

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?

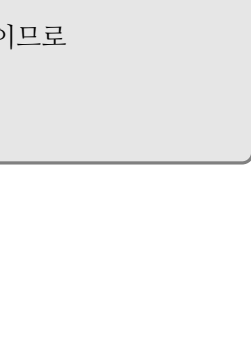
- ①  $30^\circ$

②  $35^\circ$

③  $45^\circ$

- ④  $50^\circ$

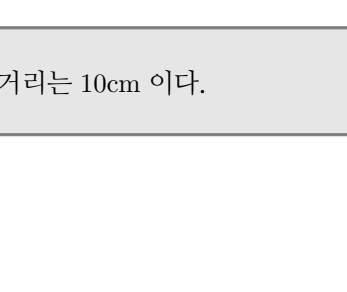
⑤  $80^\circ$



해설

맞꼭지각의 크기가 같고,  
두 삼각형의 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로  
 $45^\circ + \angle x = 30^\circ + 50^\circ$   
 $\therefore \angle x = 35^\circ$

7. 다음 평행사변형에서 점 A 와  $\overline{BC}$  사이의 거리는?



- ① 10cm    ② 13cm    ③ 20cm    ④ 7cm    ⑤ 3cm

해설

$\overline{BC}$ 에 수직인 거리는 10cm 이다.

8. 다음 중 하나의 평면을 결정하는 조건을 모두 찾으면? (정답 2 개)

- ① 한 직선 위에 있는 세 점
- ② 한 직선과 이 직선 밖의 한 점
- ③ 공간에 있는 네 점
- ④ 평행한 두 직선
- ⑤ 꼬인 위치의 두 직선

해설

하나의 평면 결정조건

- 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- 한 직선과 그 직선 밖의 한 점
- 서로 만나는 두 직선
- 서로 평행한 두 직선

$\therefore$  ②, ④

9. 다음 보기 중 정다각형에 대한 설명으로 옳은 것의 개수는?

보기

- Ⓐ 세 변의 길이가 모두 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- Ⓑ 네 변의 길이가 모두 같은 사각형은 정사각형이다.
- Ⓒ 네 각의 크기가 모두 같은 사각형은 정사각형이다.
- Ⓓ 모든 내각의 크기가 같은 도형은 정다각형이다.
- Ⓔ 정다각형은 모든 변의 길이가 같다.
- Ⓕ 각의 개수가 6 개인 정다각형은 정육각형이다.

Ⓐ 2 개      Ⓑ 3 개      Ⓒ 4 개      Ⓓ 5 개      Ⓔ 6 개

해설

- Ⓑ, Ⓢ 네 변의 길이와 네 각의 크기가 모두 같은 사각형을 정사각형이라고 한다.
- Ⓓ 모든 내각의 크기와 변의 길이가 같은 도형을 정다각형이라고 한다.
- Ⓕ 각의 개수가 6 개인 정다각형은 정육각형이다.

10. 다음 중 총 27 개의 대각선을 그을 수 있는 정다각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 내각의 크기는  $140^\circ$  이다.
- ② 내각의 크기의 합은  $1440^\circ$  이다
- ③ 외각의 크기의 합은  $360^\circ$  이다.
- ④ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는 6 개이다.
- ⑤ 정구각형이다.

해설

② 내각의 크기의 합은  $180^\circ \times (9 - 2) = 1260^\circ$

11. 구각형의 대각선의 총수를  $a$ 개, 육각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를  $b$ 개라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 24      ② 26      ③ 28      ④ 30      ⑤ 32

해설

$n$  각형의 대각선의 총 개수는  $\frac{1}{2}n(n - 3)$  개이므로,

$$\therefore a = \frac{1}{2} \times 9 \times (9 - 3) = 27$$

$n$  각형에서 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는  $(n - 3)$  개이므로,

$$\therefore b = 6 - 3 = 3$$

$$\therefore a + b = 27 + 3 = 30$$

12. 대각선의 총수가 35 개인 다각형을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 십각형

해설

$$\frac{n(n-3)}{2} = 35, n(n-3) = 70,$$

$$n = 10 \therefore \text{십각형}$$

13. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



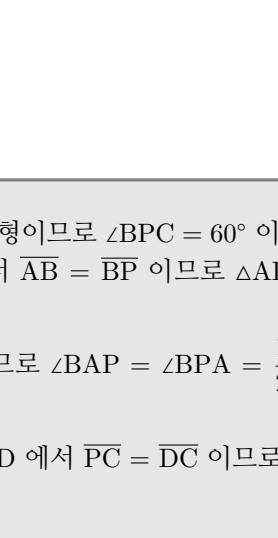
- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $115^\circ$     ⑤  $120^\circ$

해설



$$\therefore \angle x = 30^\circ + 20^\circ + 70^\circ = 120^\circ$$

14. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고  $\triangle BPC$  는 정삼각형이다.  
 $2\angle a$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $300^\circ$

해설

$\triangle PBC$  는 정삼각형이므로  $\angle BPC = 60^\circ$  이다.

또한,  $\triangle ABP$  에서  $\overline{AB} = \overline{BP}$  이므로  $\triangle ABP$  는 이등변삼각형이다.

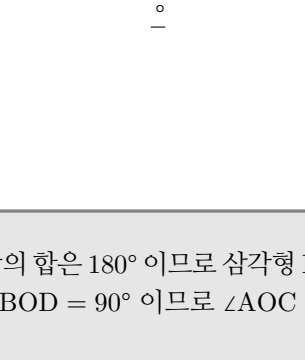
$\angle ABP = 30^\circ$  이므로  $\angle BAP = \angle BPA = \frac{1}{2}(180^\circ - 30^\circ) = 75^\circ$  이다.

마찬가지로  $\triangle PCD$  에서  $\overline{PC} = \overline{DC}$  이므로  $\triangle PCD$  는 이등변삼각형이다.

$\angle PCD = 30^\circ$  이므로  $\angle CPD = \angle CDP = \frac{1}{2}(180^\circ - 30^\circ) = 75^\circ$  이다.

따라서  $\angle a = 360^\circ - (60^\circ + 75^\circ + 75^\circ) = 150^\circ$  이고,  $2\angle a = 300^\circ$  이다.

15. 다음 그림에서  $\angle AOB = 90^\circ$  이고 점 A 와 점 B 에서 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 C 와 D 라 할 때  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

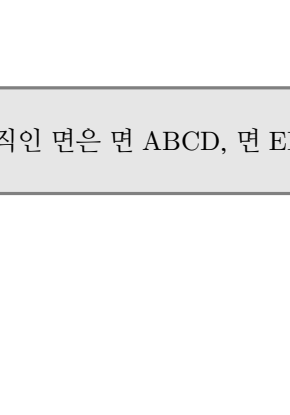
◦

▷ 정답 :  $60^\circ$

해설

삼각형의 세 내각의 합은  $180^\circ$  이므로 삼각형 BOD에서  $\angle BOD = 60^\circ$ ,  $\angle AOC + \angle BOD = 90^\circ$  이므로  $\angle AOC = 30^\circ$ , 따라서  $\angle x = 60^\circ$  이다.

16. 다음 그림의 직육면체에서 면 AEGC 와 수직인 면의 개수는?



- ① 없다.    ② 1 개    ③ 2 개    ④ 3 개    ⑤ 4 개

해설

면 AEGC 와 수직인 면은 면 ABCD, 면 EFGH 의 2 개이다.

17. 삼각형의 세 변의 길이가 5 cm, 8 cm,  $x$  cm 이고  $x$ 는 정수일 때,  $x$ 의 최솟값은?

- ① 4 cm      ② 5 cm      ③ 6 cm      ④ 7 cm      ⑤ 8 cm

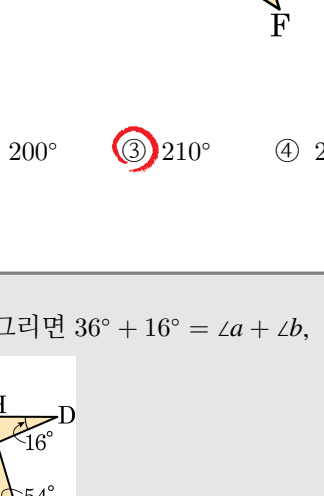
해설

( i )  $5 + x > 8, x > 3$

( ii )  $5 + 8 > x, x < 13$

따라서  $3 < x < 13$  이므로  $x$ 의 최솟값은 4이다.

18. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?



- ①  $180^\circ$     ②  $200^\circ$     ③  $210^\circ$     ④  $230^\circ$     ⑤  $250^\circ$

해설

보조선  $\overline{EF}$  를 그리면  $36^\circ + 16^\circ = \angle a + \angle b$ ,



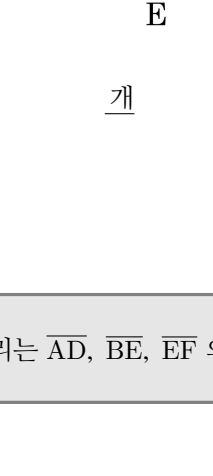
사각형 ABDF 의 내각의 합은  $360^\circ$  이므로

$$\angle x + \angle y + (44^\circ + 54^\circ) + (\angle a + \angle b) = 360^\circ$$

$$\angle x + \angle y + 98^\circ + 52^\circ = 360^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 360^\circ - 150^\circ = 210^\circ$$

19. 다음 그림과 같이 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥에서  $\overline{DE}$  와 수직인 모서리는 모두 몇 개인지 구하여라.



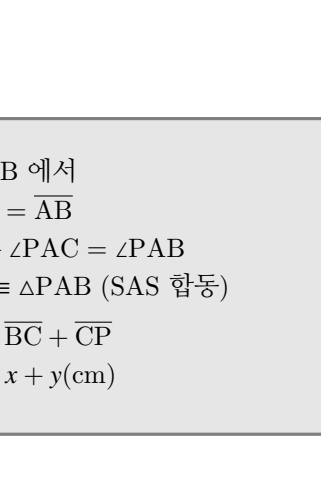
▶ 답: 3 개

▷ 정답: 3 개

해설

$\overline{DE}$  와 수직인 모서리는  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BE}$ ,  $\overline{EF}$  의 3 개이다.

20. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $x$  cm인 정삼각형 ABC의 변 BC의 연장선 위에  $\overline{CP} = y$  cm가 되도록 점 P를 잡아 정삼각형 APQ를 그린 것이다.  $\overline{CQ}$ 의 길이를  $x, y$ 를 사용한 식으로 나타내어라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $x + y$  cm

해설

$\triangle QAC$  와  $\triangle PAB$ 에서  
 $\overline{QA} = \overline{PA}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AB}$   
 $\angle QAC = 60^\circ + \angle PAC = \angle PAB$   
 따라서  $\triangle QAC \cong \triangle PAB$  (SAS 합동)

$$\therefore \overline{CQ} = \overline{BP} = \overline{BC} + \overline{CP}$$

$$= x + y \text{ (cm)}$$