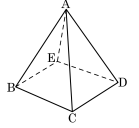
1. 다음 그림에서 선분 AB 와 면 BCDE 의 교 점을 구하여라.



▷ 정답 : 점 B

▶ 답:

선분 AB 와 면 BCDE 의 교점은 점 B 이다.

2. 다음 직선을 보고 옳지 <u>않은</u> 것은?

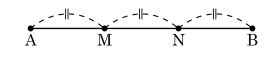


- $\textcircled{4} \ \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$
- $\overrightarrow{\text{S}} \overrightarrow{\text{BC}} = \overrightarrow{\text{CB}}$

해설

② 방향이 같아도 시작점이 다르므로 \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{CD} 는 같지 않다.

3. 다음의 그림을 보고 안에 알맞은 수를 써넣어라.



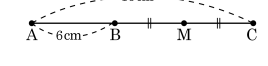
 $\overline{AN} = \square \overline{AB}$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{3}$

 $\overline{\rm AN}$ 은 $\overline{\rm AB}$ 를 3으로 나눈 것 중 2개이다.

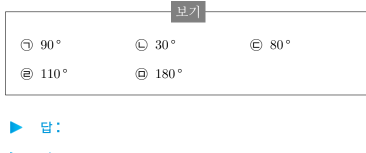
4. 다음 그림과 같이 점 M이 선분 BC의 중점이고, $\overline{AC}=16\mathrm{cm}$, $\overline{AB}=6\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BM} 의 길이를 구하면?



① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

 $\overline{BC}=16-6=10 ({
m cm})$ 이므로 $\overline{BM}=\overline{MC}=\frac{1}{2}\overline{BC}=5 ({
m cm})$ 이다.

5. 다음 보기에서 예각을 모두 골라 기호로 써라.

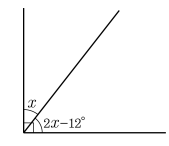


▶ 답:

▷ 정답: □ ▷ 정답: ⓒ

해설 ⊙ 직각

② 둔각 ◎ 평각 6. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?



③ 30

⑤ 38

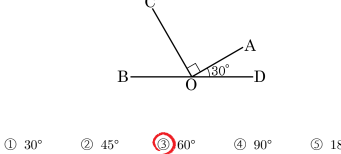
4 34

① 22 ② 26

90 = x + (2x - 12)3x - 12 = 90

 $\therefore \ x = 34$

7. 다음 그림에서 ∠BOC 의 크기를 구하면?

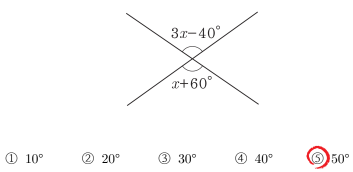


③60°

⑤ 180°

 $\angle BOC = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 30^{\circ}) = 60^{\circ}$

8. 다음 그림과 같은 두 직선이 한 점에서 만날 때, $\angle x$ 의 값은?

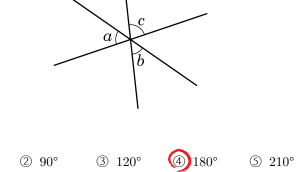


- 예실

 $\therefore \angle x = 50^{\circ}$

 $x + 60^{\circ} = 3x - 40^{\circ}$

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

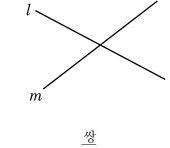


 $\angle c$ 의 맞꼭지각을 위의 그림에 표시해 보면, $\angle a$, $\angle b$, $\angle c$ 는 평각

① 60°

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

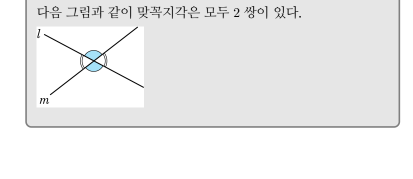
10. 서로 다른 두 직선 l, m 이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하여라.



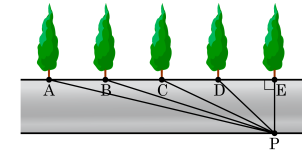
<mark>▷ 정답:</mark> 2 <u>쌍</u>

▶ 답:

해설



11. 다음 그림과 같이 도로 맞은편 가장자리에 있는 나무에서 P 지점까지 줄을 매달았다. 도로의 너비를 나타내는 나무의 기호를 써라.



▷ 정답 : E

해설

▶ 답:

한 점과 직선 사이의 거리는 한 점에서 직선에 내린 수선의 발까

지의 거리이다. 따라서 나무 E 이다.

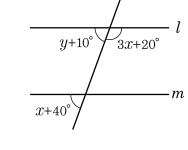
- **12.** 다음 중 $\angle c$ 의 동위각과 엇각을 바르게 짝지은 것은?
 - ① 동위각:∠e 엇각:∠g
 - ② 동위각:∠b 엇각:∠f
 - © 011 1 1 20 X 1 1 2
 - ③동위각: ∠g 엇각: ∠e
 - ④ 동위각: ∠f 엇각: ∠a⑤ 동위각: ∠a 엇각: ∠e
 - ⊕ 8 H¬ · 2u 犬¬ · 2c

 $\begin{array}{c|c}
a & b \\
d & c
\end{array}$ $\begin{array}{c}
e & f \\
h & g
\end{array}$

 $\angle c$ 의 동위각은 $\angle g$ 이고, 엇각은 $\angle e$ 이다.

해설

13. 다음 그림에서 l//m 일 때 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



➢ 정답: 90 º

▶ 답:

 $l/\!\!/m$ 일 때, 동위각과 엇각의 크기는 같으므로

해설

x + 40° + 3x + 20° = 180°, x = 30° y + 10° = 70°, y = 60° $\angle x + \angle y = 30° + 60° = 90°$

14. 다음 그림을 보고 두 직선 l 과 m 이 평행이 되기 위한 ∠x 의 크기를 구하여라.

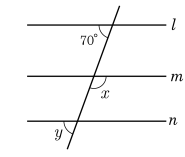
답:

▷ 정답: 120_°

두 직선이 평행이 되려면 $\angle x$ 의 동위각의 크기가 서로 같아야 한다.

따라서 $\angle x = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$ 이다.

15. 다음 그림에서 $l/\!\!/ m$, $l/\!\!/ n$ 일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하시오.



답:

 \triangleright 정답: $x = 110^{\circ}_{-}$
 \triangleright 정답: $y = 70^{\circ}_{-}$

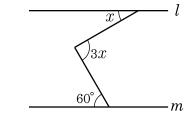
▶ 답:

 $l/\!\!/ m$, $l/\!\!/ n$ 이므로

 $\angle x = 180^{\circ} - 70^{\circ} = 110^{\circ}$ $\angle y = 70^{\circ}$

zy = 10

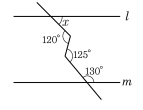
16. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답: > 전다: 200

➢ 정답: 30°

17. 다음 그림에서 $l /\!\!/ m$ 일 때, $\angle x$ 의 값을 구하 여라.



▶ 답:

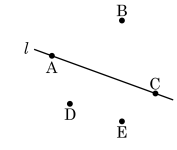
▷ 정답: 45°

다음 그림과 같이 직선 l, m 에 평행하게

해설

두 개의 보조선을 그어 주면, $\angle x = 45^{\circ}$ 가 된다.

18. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



- 점 A 는 직선 l 위에 있다.
 점 D, B 는 직선 l 위에 있지 않다.
- ③ 점 B, E 는 직선 *l* 위에 있지 않다.
- 4점 A, D 를 지나는 직선은 직선 l 하나뿐이다.
- ⑤ 직선 *l* 은 점 A 와 C 를 반드시 지난다.

④ D 는 직선 l 위에 있지 않으므로 점 A, D 를 지나는 직선은

직선 *l* 이 아니다.

- 19. 다음 중 두 직선이 만나는 경우를 모두 골라라.
 - ⑤ 평행하다.
 ⑥ 꼬인 위치에 있다.

 ⑥ 일치한다.
 ② 수직이다.
 - □
 □

 □
 □
 - ▷ 정답:
 ©

 ▷ 정답:
 ②

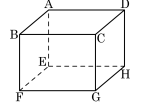
해설

○ 평행한 두 직선은 만나지 않는다.

- ② 꼬인 위치에 있는 직선은 만나지 않는다.

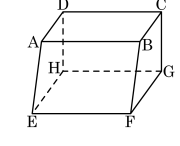
$oldsymbol{20}$. 다음 그림과 같이 직육면체에서 모서리 $oldsymbol{\mathrm{AD}}$ 와 꼬인 위치인 모서리는 몇 개인가?

③ 4개 ② 3개 ① 2개 ⑤ 6개 ④ 5개



 $\overline{\mathrm{EF}},\ \overline{\mathrm{HG}},\ \overline{\mathrm{BF}},\ \overline{\mathrm{CG}}$ 의 4개이다.

21. 다음 그림에서 면 AEHD 와 BFGC 는 사다리꼴이고 나머지 면은 모두 직사각형일 때, 모서리 CG 와 꼬인 위치에 있는 모서리가 <u>아닌</u> 것은?



- ① 모서리 AD ④ 모서리 AE
- ② 모서리 EH ③ 모서리 AB ⑤ 모서리 HG

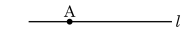
직선 HG 는 직선 CG 와 한 점에서 만난다.

22. 다음 중 평면의 결정 조건이 <u>아닌</u> 것은?

- ① 만나는 두 직선
- ② 꼬인 위치에 있는 두 직선
- ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- ④ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점⑤ 평행한 두 직선

꼬인 위치에 있는 두 직선은 평면을 결정하지 못한다.

해설



② 점 A 는 직선 *l* 위에 있지 않다.

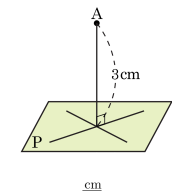
① 점 B 는 직선 l 위에 있다.

- ③ 두점A,B를지나는 직선은 무수히 많다.
- 직선 l 을 포함하는 평면은 무수히 많다.
- ⑤ 직선 l 과 점 B 사이의 거리를 \overline{AB} 이다.

직선 l 위에 있는 점 A 와 직선 l 위에 있지 않은 점 B 를 잇는

직선은 한 개이다.

24. 다음 그림에서 점 A 와 평면 P 사이의 거리를 구하여라.

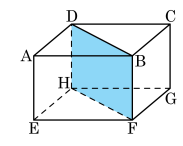


▷ 정답: 3<u>cm</u>

▶ 답:

점 A 에서 평면 P 에 내린 수선의 발까지의 거리는 3cm 이다.

25. 그림의 직육면체에서 평면 BFHD와 수직인 평면은?



- ① 면 AEFB ④ 면 CGHD
- ② 면 AEHD ⑤ 면 EFGH
- ③ 면 BFGC

평면 BFHD 와 수직인 평면은 면 ABCD, 면 EFGH 이다.