① 면과 선이 만날 때

다음 중 교점이 생길 수 없는 경우는?

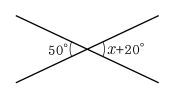
- ② 직선과 직선이 만날 때 ④ 면과 면이 만날 때
- ⑤ 곡선과 곡선이 만날 때

③ 곡선과 직선이 만날 때

④ 면과 면이 만날 때는 교선이 생긴다.

다음 각 중에서 둔각을 고르면? ③ 140° ① 22.5° ② 65° 4 90° ⑤ 54° ① 예각 ② 예각 ④ 직각 ⑤ 예각

3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

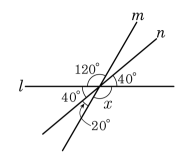


맞꼭지각의 크기는 같으므로

$$50^{\circ} = x + 20^{\circ}$$

 $\therefore \ \angle x = 30^{\circ}$

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



해설
$$\angle x = 180^{\circ} - (40^{\circ} + 20^{\circ}) = 120^{\circ}$$

① 두 직선 m과 n이 서로 평행하다 $\Rightarrow m//n$

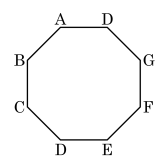
5. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ② 두 직선 m과 n이 서로 수직이다 $\Rightarrow m \perp n$
- ③ 직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리 $\Rightarrow \overline{AB}$
- ④ 끝점이 B 인 반직선 \Rightarrow \overrightarrow{AB}
- ⑤ M 이 선분 AB 의 중점 \Rightarrow $\overline{AM} = \overline{BM}$

끝점이 B 인 반직선 \Rightarrow \overrightarrow{BA}

해설

6. 다음 그림의 정팔각형에서 \overrightarrow{AB} 와 평행한 모서리는?



① AH ② GH ③ FG ④ EF ⑤ DE

평행한 모서리는 만나지 않으므로 ↔이다.

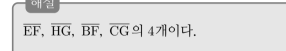
해설

 7.
 다음 그림과 같이 직육면체에서 모서리 AD
 A
 D

 와 꼬인 위치인 모서리는 몇 개인가?
 B
 C

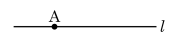
 ① 2개
 ② 3개
 ③ 4개

 ④ 5개
 ⑤ 6개



8. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?

₿



- ① AB = Adl 위에 있다.
- ② 점 A 는 직선 *l* 위에 있지 않다.
- ③ 두 점 A,B 를 지나는 직선은 무수히 많다.
- ④ 직선 l 을 포함하는 평면은 무수히 많다.
- ⑤ 직선 l 과 점 B 사이의 거리를 \overline{AB} 이다.

해설

직선 l 위에 있는 점 A 와 직선 l 위에 있지 않은 점 B 를 잇는 직선은 한 개이다.

9. 다음 () 안에 알맞은 말 또는 수를 써 넣으면?

한 점을 지나는 직선의 개수는 ().

① 1개

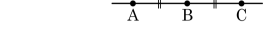
④ 무수히 많다.

② 2 개 ③ 0 개 ③ 3 개

해석

한 점을 지나는 직선의 개수는 무수히 많다.

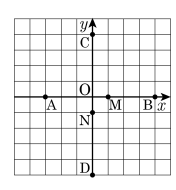
10. 다음 그림과 같이 1 개의 직선 위에 세 점 A,B,C 가 있다. 길이가 서로 다른 선분의 개수는 모두 몇 개인가?



① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

```
직선 l 위에 선분은 모두 \overline{AB}, \overline{BC}, \overline{AC} 이고, \overline{AB} = \overline{BC} 이므로 길이가 서로 다른 선분은 2 개이다.
```

11. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분 AM과 DN의 중점을 각각 P , Q라고 할 때, ΔOPQ 의 넓이는? (단, 점 O는 원점이고, 모눈 한 칸의 길이는 1이다.)



①
$$\frac{1}{2}$$
 ② 1

$$3 \frac{3}{2}$$

4) 2

해설

17.0

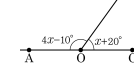
 $\overline{\rm AM}$ 의 중점이 점 P이고 $\overline{\rm DN}$ 의 중점이 점 Q이므로 P = (-1, 0), Q = (0, -3) 이다.

따라서 \triangle OPQ의 넓이는 $1 \times 3 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ 이다.

12. 다음 그림에서 ∠AOB 의 크기는?

① 116° ② 118° ③ 121°

4 124° (\$\sqrt{118} \sqrt{3} 121°



에실
$$(4x-10^\circ)+(x+20^\circ)=180^\circ$$
이므로 $5x=170^\circ$, 즉 $x=34^\circ$ 이다.

따라서 $4x - 10^{\circ} = 180^{\circ} - (x + 20^{\circ}) = 126^{\circ}$ 이다.

13. 다음 그림과 같이 시침과 분침이 있는 시계에서 시계가 4 시 정각을 가리킬 때 생기는 작은 쪽의 각의 크기는?

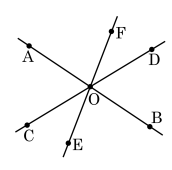


① 90° ② 100° ③ 110° ④ 120° ⑤ 130°

시계의 한 눈금이 30° 이므로 4 시 정각의 작은 쪽의 각도는 30°×4=120° 이다.

해설

14. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점 O 에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는가?

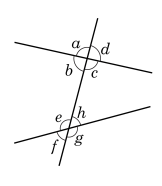


① 4 쌍 ② 5 쌍 ③ 6 쌍 ④ 7 쌍 ⑤ 8 쌍

해설

두 직선이 있을 때 맞꼭지각은 2 (쌍)이다. 그림에서 직선은 3 개이므로 맞꼭지각은 $3 \times 2 = 6$ (쌍)이다.

15. 다음 그림에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

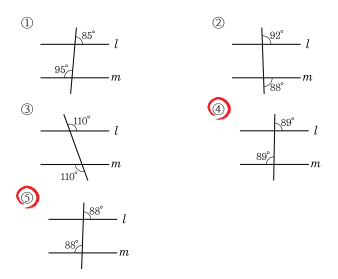


- ① $\angle a$ 와 $\angle c$ 는 맞꼭지각이다.
- ② ∠a 와 ∠e 는 동위각이다
- ③ ∠b 와 ∠h 는 엇각이다.
- 4 $\angle d$ 와 $\angle f$ 는 맞꼭지각이다.
- ⑤ $\angle c$ 와 $\angle g$ 는 동위각이다.

해설

④ $\angle d$ 와 $\angle b$ 가 맞꼭지각이고 $\angle f$ 는 $\angle h$ 와 맞꼭지각이다.

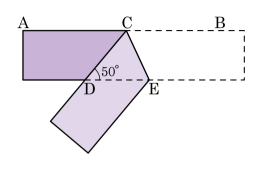
16. 다음 중 두 직선 l, m 이 평행하지 않은 것을 모두 고르면?



④, ⑤ 두 직선 *l*, *m* 이 평행하지 않다.

해설

17. 다음 그림은 종이테이프를 ∠CDE = 50° 가 되게 접은 것이다. ∠ECB 의 크기는?



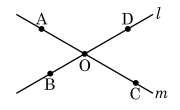
③ 75°

4 85°

⑤ 95°

해설 $\angle ECB = \angle CED = \angle ECD$, $\angle ECD = (180^{\circ} - 50^{\circ}) \div 2 = 65^{\circ}$

18. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



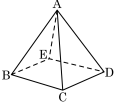
- ① 점 A 와 점 C 는 직선 *l* 위에 있다.
- ② 점 E 는 직선 l 위에도 없고 직선 m 위에도 없다.
- ③ 점 O는 두 직선 l, m 위에 있다.
- ④ 점 A 는 직선 l 위에는 있지만 직선 m 위에는 있지 않다.
- ⑤ 세 점 B, O, D 를 지나는 직선은 *l* 이다.

해설

① A A P A C 는 직선 m 위에 있다.

19. 다음 그림의 사각뿔에서 모서리 BC와 꼬인 위치에 있는 것은 몇 개인가?

- ① 없다. ② 1개
- ④ 3개⑤ 4개

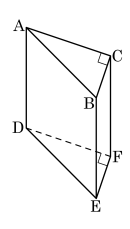


해설

모서리 BC 와 꼬인 위치에 있는 것은 모서리 AD, AE의 2개이다.

③ 2 개

20. 다음 그림은 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥이다. 면 BEFC 와 수직인 면의 개수는?(단, $\overline{AC} \perp \overline{BC}$)

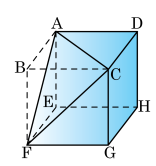


① 1개 ② 2개

3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

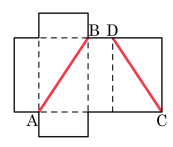
각기둥이므로 밑면과 옆면이 수직으로 만나고, 밑면이 직각삼각 형이므로 면 BEFC 와 면 ADFC 가 수직으로 만난다.

21. 다음 그림은 직육면체 세 꼭짓점 A , C , F 를 지나는 평면으로 잘라 내고 남은 입체도형이다. 다음 중 \overline{AF} 와 꼬인 위치에 있는 모서리가 <u>아닌</u> 것은?



④ ĀF 와 CF 는 점 F 에서 만난다.

 ${f 22.}$ 다음 그림은 직육면체의 전개도이다. ${f AB}$ 와 ${f CD}$ 의 위치 관계는?



① 평행하다.

② 수직이다.

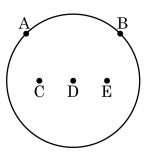
③ 한 점에서 만난다.

④ 일치한다.

⑤ 꼬인 위치이다.



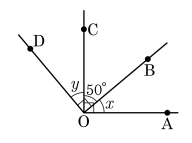
23. 다음 그림과 같이 다섯 개의 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이들 점에 의해 결정되는 직선의 수는?



① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④8개 ⑤ 9개

4 \overrightarrow{CA} , \overrightarrow{CB} , \overrightarrow{CE} , \overrightarrow{DA} , \overrightarrow{DB} , \overrightarrow{EA} , \overrightarrow{EB} , \overrightarrow{AB} : 8 \overrightarrow{AB} : 8

24. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하면?





⑤ 100°

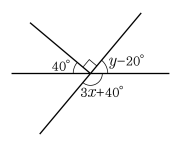
$$\angle x + 50^\circ = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = 40^{\circ}$$

$$50^{\circ} + \angle y = 90^{\circ}$$
$$\angle y = 40^{\circ}$$

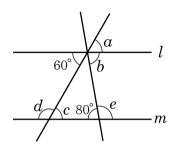
$$\therefore \ \angle x + \angle y = 80^{\circ}$$

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



⑤ 50°

 $40^{\circ} + 90^{\circ} = 3x + 40^{\circ}, \ 3x = 90^{\circ}$ 이므로 $x = 30^{\circ}$ 이다. 따라서 $y - 20^{\circ} = 50^{\circ}$, $y = 70^{\circ}$ 이므로 $\angle y - \angle x = 40^{\circ}$ 이다. **26.** 다음 그림에서 l//m일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



①
$$\angle a = 60^{\circ}$$

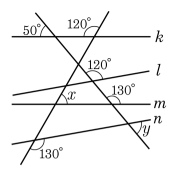
$$3 \ \angle c = 60^{\circ}$$

$$4 ext{ } 2d = 120^{\circ}$$

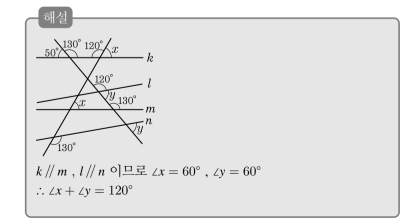
⑤
$$\angle e = 100^{\circ}$$

 $2 \angle b = 80^{\circ}$

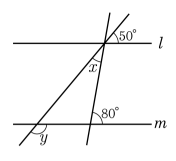
27. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?(단, $k \parallel m$, $l \parallel n$)

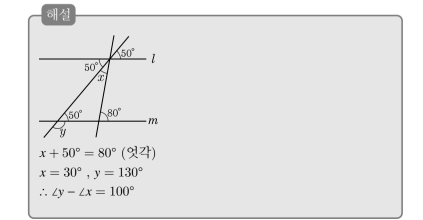


 $\bigcirc 120^{\circ}$ $\bigcirc 2130^{\circ}$ $\bigcirc 3140^{\circ}$ $\bigcirc 4150^{\circ}$ $\bigcirc 5240^{\circ}$

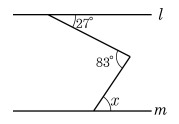


28. 다음 그림에서 두 직선 l 과 m 은 서로 평행이다. $\angle y - \angle x$ 의 크기는?

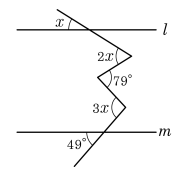




29. 다음 그림에서 l//m 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

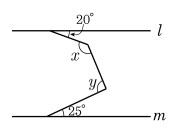


30. 다음 그림에서 l//m일 때, $\angle x$ 의 크기는?

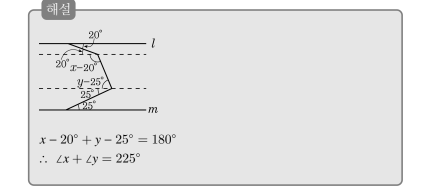


$$79^{\circ} - x + 49^{\circ} = 3x$$
, $4x = 128^{\circ}$ 이므로 $\angle x = 32^{\circ}$ 이다.

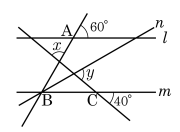
31. 다음 그림에서 두 직선 l 과 m 이 평행할 때, $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



① 205° ② 215° ③ 225° ④ 235° ⑤ 245°



32. 다음 그림에서 l // m 이고 직선 n이 $\angle ABC$ 의 이등분선일 때, $\angle x + \angle y$ 는?



①
$$100^{\circ}$$
 ② 105° ③ 110° ④ 120° ⑤ 150°

$$\Delta x = 180^{\circ} - (60^{\circ} + 40^{\circ}) = 80^{\circ}$$

$$\Delta y = 40^{\circ} + 60^{\circ} \div 2 = 70^{\circ}$$

$$\Delta x + \Delta y = 80^{\circ} + 70^{\circ} = 150^{\circ}$$

- **33.** 다음 중에서 한 평면 위에 있지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 한 직선과 그 직선 밖에 있는 한 점
 - ② 한 점에서 만나는 두 직선
 - ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
 - ④ 평행한 두 직선
 - ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선

해설

⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있지 않다.