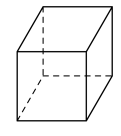
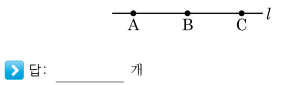
1. 사각기둥의 교점과 교선의 개수를 구하여라.



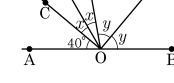
- ▶ 답: 교점 \_\_\_\_\_ 개
- ▶ 답: 교선 \_\_\_\_\_ 개

**2.** 다음 그림과 같이 직선 l 위에 세 점 A , B , C 와 직선 l 밖에 한 점 P 가 있다. 이 때, 이들 점을 지나는 반직선의 개수를 구하여라.

P

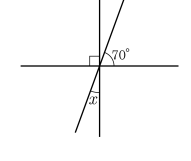


- 다음 그림에서  $\angle AOC=40^\circ$  이고,  $\angle COD=\angle DOE$  ,  $\angle EOF=\angle BOF$  일 때,  $\angle x+\angle y$  의 값을 구하여라. 3.



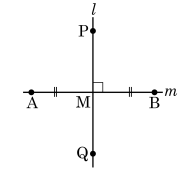
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

4. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는?



①  $20^{\circ}$  ②  $25^{\circ}$  ③  $30^{\circ}$  ④  $35^{\circ}$  ⑤  $40^{\circ}$ 

**5.** 다음 그림을 보고 설명한 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



①  $l\bot m$ 

- ②  $\overrightarrow{AB}$  는  $\overrightarrow{PQ}$  의 수선이다. ③ ∠ AMQ 의 크기는 90° 이다.
- ④ 선분 PQ 의 수직이등분선은 직선 AB 이다.
- ⑤ 점 M 을 점 B 에서 직선 PQ 에 내린 수선의 발이라 한다.

6. 세 직선이 다음 그림과 같이 만날 때, 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

	$b \stackrel{a}{\bigvee} d$
$e_{-}$	$/\widetilde{c}$
$\frac{e}{f} \int_{g}^{h}$	$ j$ $\downarrow k$

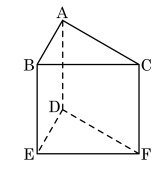
		, / 8	) ("
н-	7]		
工人			

- ∠a와 ∠l은 동위각이다.
- $\bigcirc$   $\angle f$ 와  $\angle h$ 는 맞꼭지각이다.  $\bigcirc$   $\angle d$ 와  $\angle f$ 는 엇각이다.
- ② ∠c와 ∠g는 동위각이다.

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 🔰 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

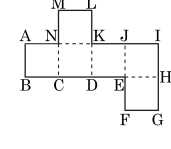
▶ 답: \_\_\_\_\_

- 7. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인가?



① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

8. 다음 그림의 전개도로 만들어진 정육면체에 대하여 면 ABCN 과 수직으로 만나는 모서리가 <u>아닌</u> 것은?



①  $\overline{\rm BE}$  ②  $\overline{\rm FG}$  ③  $\overline{\rm IH}$  ④  $\overline{\rm KN}$  ⑤  $\overline{\rm CD}$ 

**9.** 다음 그림에서 x의 값은?

2x x+40° x-20°

4 50°

⑤ 60°

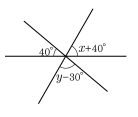
① 20° ② 30° ③ 40°

**10.** 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값은?

 $20^{\circ} - 3y$   $3x - 40^{\circ}$ 

① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

**11.** 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

- **12.** 다음 그림에서 l, m, n 이 서로 평행일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.
  - $\frac{105^{\circ}}{m}$

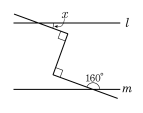
**)** 답: \_\_\_\_\_ °

**13.** 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① ∠a = ∠g 이면 l//m

- ② ∠d = ∠g 이면 l//m
- ③  $\angle b = \angle f$  이면 l//m
- ④ l//m 이면  $\angle c = \angle e$
- ⑤ l//m 이면  $\angle c + \angle g = 180^\circ$

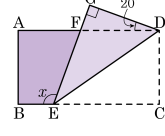
14. 다음 그림에서  $l /\!\!/ m$  일 때,  $\angle x$ 의 값을 구하 여라.



답: \_\_\_\_\_ °

15. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 선분 DE 를 중심으로 접은 모양이다.  $\angle {
m FDG} = 20^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

① 100° ② 105° ③ 110°



4 115°

⑤ 120°

- 16. 공간에 있는 서로 다른 세 직선 l, m, n 과 서로 다른 세 평면 P, Q, R에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①  $l/\!\!/ m, m/\!\!/ n$  이면,  $l/\!\!/ n$  이다.

- ②  $l \perp m$ ,  $m \perp n$  이면,  $l \perp n$  이다.
- ③ P // Q, P // R 이면, Q // R 이다. ④ P\_LQ, P // R 이면 Q\_R 이다.
- ⑤  $P \perp l$ , P // Q 이면,  $Q \perp l$  이다.

17. 다음 그림과 같이 타원 위에 3 개의 점 A, B, C 가 있고, 타원을 포함하는 평면 밖에 점 P 가 있다. 이들 점에 의하여 결정되는 평면의 개수는?

A C

∙P

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

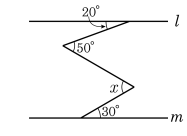
**18.**  $\overline{AB}=36\mathrm{cm},\ \overline{AC}=\frac{1}{2}\overline{AB},\ \overline{AC}=3\overline{DC},\ \overline{CE}=\frac{1}{2}\overline{BC}$ 일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.

A D C E B

**잘**답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는? (단,  $l \parallel m$ )

① 20° ② 30°



③ 35°

40°

⑤ 60°

20. 다음 보기는 평면에 있는 직선과 점에 대해 학생들이 나눈 대화이다. <u>틀린</u> 말을 한 사람을 모두 찾아라.

지성:한 식선에 있지 않은 섬 3 개만 있으면 평면을 하나 만들
수 있어.
민호 : 서로 다른 세 점을 지나는 직선은 최대 2 개 까지 만들
수 있기도 해.
승원: 한 직선과 교점이 2 개인 직선이 존재해.
재은: 서로 수직하는 두 직선이라면 평면 하나를 만들 수 있어
광수: 두 직선의 교점이 무수히 많은 경우는 없어.
<b>&gt;</b> 답:
ш

▶ 답:	
▶ 답:	

## **21.** 다음 중에서 한 평면 위에 있지 <u>않은</u> 것은?

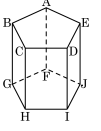
- 한 직선과 그 직선 밖에 있는 한 점
   한 점에서 만나는 두 직선
- ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- ④ 평행한 두 직선
- ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선

22. 다음 그림의 정오각기둥에 대하여 모서리 AB 와 평행인 모서리의 개수는?

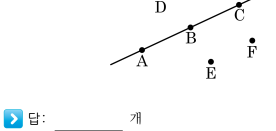
① 없다. ② 1개

4 3 7l5 4 7l

③ 2 개

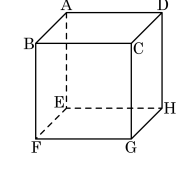


23. 한 평면 위에 있는 서로 다른 점들이 다음과 같은 위치에 있을 때, 두 점을 지나는 직선의 개수와 두 점을 지나는 반직선의 개수의 차를 구하여라. (단, 점 A, B, C 는 한 직선 위에 있고, 어떤 다른 나머지 세 점도 한 직선 위에 있지 않다.)





**24.** 다음 직육면체에서 모서리 BC 와 평행한 모서리의 개수를 a 개, 모서리 CG 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 b 개라 할 때 a+b 의 값은?



① 4

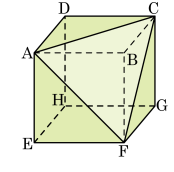
② 5

3 6

④ 7

⑤ 8

**25.** 다음 그림은 정육면체의 세 꼭짓점 A, F, C 를 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



② 모서리 AD 와 한 점에서 만나는 모서리는 5 개이다.

① 모서리 AE 와 평행한 모서리는 2 개이다.

- ③ 면 ACF 와 평행한 모서리는 3 개이다.
- ④ 면 ACD 와 수직인 모서리는 3 개이다.
- ⑤ 면 AEF 와 평행한 모서리는 4 개이다.