1. 다음 그림과 같이 직선 AB 위에 세 점 A, B, C 가 있다. \overrightarrow{AB} 와 같은 것은?

해설

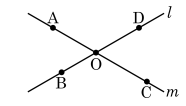
두 반직선이 같기 위해서는 시작점과 방향이 같아야 한다.

 ${f 2.}$ 다음 그림에서 점 M, N 은 $\overline{
m AB}$ 의 삼등분점이고, 점 P 는 $\overline{
m AM}$ 의 중점이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $3\overline{AM} = \overline{AB}$ ② $\overline{AP} = \frac{1}{2}\overline{NB}$ ③ $3\overline{AN} = 2\overline{AB}$ ② $\overline{AN} = 3\overline{PM}$ ③ $2\overline{AM} = \overline{MB}$

 $\textcircled{4} \overline{AN} = 4\overline{PM}$

3. 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 O 는 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.

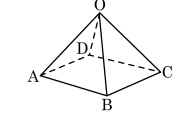
① 점 A 와 점 C 는 직선 *m* 위에 있다.

- 4. 공간에 있는 두 직선의 위치가 다음과 같을 때, 서로 평행한 것은?
 - ① 한 평면 위에 있는 두 직선 ② 한 평면에 평행한 두 직선
 - ③ 꼬인 위치에 있는 두 직선
 ④ 한 직선에 수직인 두 직선

 ⑤ 한 평면에 수직인 두 직선

해설 나머지는 공간에서 평행하지 않은 위치로도 존재할 수 있다.

5. 다음 그림과 같은 사면체에서 모서리 OA 와 만나지도 않고 평행하지 도 않은 모서리의 개수를 구하여라.



개

정답: 2 <u>개</u>

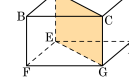
▶ 답:

모서리 OA 와 만나지도 않고 평행하지도 않은 모서리는 모서리

BC 와 CD , 총 2 개가 있다.

- 다음 그림의 직육면체에서 면 AEGC 와 수 6. 직인 면은 모두 몇 개인가?

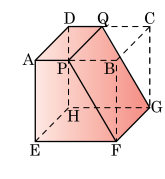
 - ① 없다. ② 1개 ④ 3개 ⑤ 4개
- ③ 2개



해설

수직인 면은 면 ABCD, 면 EFGH의 2개이다.

7. 다음 그림은 정육면체 ABCD – EFGH 에 삼각기둥 PBF – QCG 를 잘라낸 것이다. 면 AEFP 와 수직으로 만나는 직선이 <u>아닌</u> 것은?



① \overrightarrow{PQ} ② \overrightarrow{AD} ③ \overrightarrow{FG} ④ \overrightarrow{EH} ⑤ \overrightarrow{DH}

③ 면 AEFP 와 모서리 $\overline{
m DH}$ 는 평행이다.

해설

- 한 평면 위에 있는 서로 다른 세 직선 l, m, n 에 대하여 $l \perp m, l \perp n$ 일 8. 때, m 과 n 의 위치 관계는?
 - ③ 수직이다.

① 일치한다.

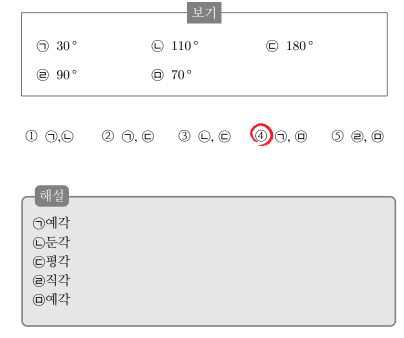
② 평행하다.

④ 두 점에서 만난다.

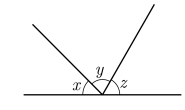
⑤ 알수 없다.

 $l \bot m, l \bot n$ 일 때, $m /\!/ n$ 이다.

9. 다음 보기의 각 중에서 예각을 모두 고른 것은?



10. 다음 그림에서 $\angle x : \angle y : \angle z = 3 : 5 : 4 일 때, <math>\angle x + \angle y$ 의 값은?

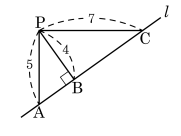


① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

$$\angle z = 180^{\circ} \times \frac{4}{12} = 60^{\circ}$$

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

11. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?



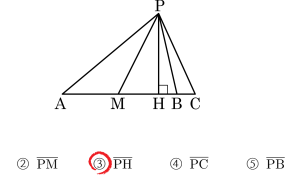
- ① 점 P 와 직선 *l* 사이의 거리는 5 이다. ② 점 P 와 직선 *l* 사이의 거리는 4 이다.
- ③ 점 P 와 직선 *l* 사이의 거리는 7 이다.
- ④ 점 P 에서 직선 *l* 에 내린 수선의 발은 A 이다.
- ⑤ 점 P 에서 직선 *l* 에 내린 수선의 발은 C 이다.

① 점 P와 직선 *l* 사이의 거리: 4

해설

- ④ 점 P에서 내린 수선의 발은 B 이다.

12. 다음 그림에서 점 M 이 선분 AB 의 중점일 때, \overline{AB} 와 점 P 사이의 거리는?



 \overline{AB} 와 점 P 사이의 거리는 \overline{AB} 와 P 를 잇는 선분 중 가장 짧은

 \bigcirc \overline{PA}

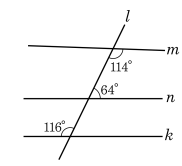
것이므로 PH 이다.

13. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 두 직선이 평행하면 동위각의 크기가 같다.
- ② 두 직선이 평행하면 엇각의 크기가 같다.③ 두 직선이 다른 한 직선과 만나서 생기는 각 중에서 엇각은 2
- 쌍이다.
 ④ 엇각의 크기는 항상 같다.
- ⑤ 동위각의 크기는 항상 같지는 않다.

④ 두 직선이 서로 평행하지 않다면 엇각의 크기는 같지 않다.

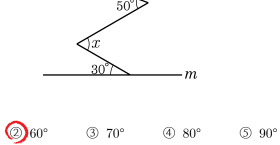
14. 다음 그림에서 직선 k 와 만나지 <u>않는</u> 직선은?



① 직선 m ② 직선 n ③ 직선 l ④ 없다.⑤ 모두 다

직선 n과 평행하므로 만나지 않는다.

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



해설

① 50°

 $\Delta x = 30^{\circ} + 30^{\circ} = 60^{\circ}$

- **16.** 같은 평면 위의 서로 다른 세 직선 l, m, n 에 대하여 다음 중 옳은 것은?
 - ① l//m, m//n 이면 $l \perp n$ 이다. ② l//m, $m \perp n$ 이면 l//n 이다.
 - ③ $l \perp n$, $m \perp n$ 이면 $l \perp m$ 이다.
 - $\textcircled{4}l \bot m$, $m \bot n$ 이면 $l /\!/ n$ 이다.
 - ⑤ l//n, m//n 이면 l⊥m 이다.

① l//m, m//n 이면 l//n

해설

- ② l // m , m in 이면 l in ③ l in , m in 이면 l // m
- ⑤ l // n , m // n 이면 l // m

17. 다음 그림과 같이 한 평면 위에 네 점 A, B, C, D 와 이 평면 밖의 한점 E 가 있다. 이들 다섯 개의 점 중 세 점으로 결정되는 평면은 모두몇 개인가?

②7개 39개 411개 513개

점 E 와 A, B, C, D 중의 두 점을 지나는 평면은 EAB, EAC,

① 5개

해설

EAD, EBC, EBD, ECD의 6개, A, B, C, D는 한 평면 위에 있으므로 네 점을 지나는 평면1개, 결정되는 평면의 총 개수는7개이다.

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.

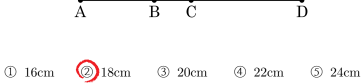
A D C E B

▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 15cm

해설 $\overline{DC} = \frac{1}{3}\overline{AC} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}\overline{AB} = 6(cm),$ $\overline{CE} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\overline{AB} = 9(cm),$ $\therefore \overline{DE} = 6 + 9 = 15(cm)$

19. 다음 그림에서 $3\overline{AB}=\overline{AD},\ 4\overline{BC}=\overline{BD},\ \overline{AD}=36\,\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?



 $\overline{AB}=12\,\mathrm{cm},\ \overline{BD}=36-12=24(\,\mathrm{cm})$ 따라서 $\overline{CD}=18\,\mathrm{cm}$ 이다.

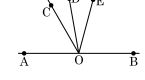
해설

 ${f 20}$. 다음 그림에서 $\angle {
m AOD} = 4\angle {
m COD},\ \angle {
m BOE} =$ 3∠DOE 일 때, ∠COE 의 크기는?

① 30° 45°

② 35°

③ 40°



⑤ 50°

 $\angle AOC + \angle COD + \angle DOE + \angle EOB$ $= 3 \angle \text{COD} + \angle \text{COD} + \angle \text{DOE} + 3 \angle \text{DOE}$

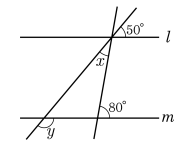
 $=4(\angle {\rm COD}+\angle {\rm DOE})$

 $=4\angle{\rm COD}+4\angle{\rm DOE}$

 $=4\angle \mathrm{COE}=180\,^{\circ}$

∴ ∠COE = 45 $^{\circ}$

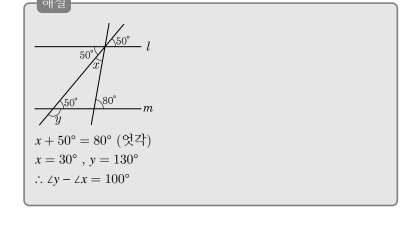
21. 다음 그림에서 두 직선 l 과 m 은 서로 평행이다. $\angle y$ - $\angle x$ 의 크기는?



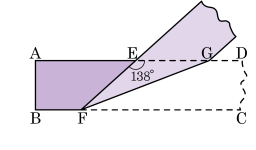
① 60° ② 70° ③ 80°

④ 90°

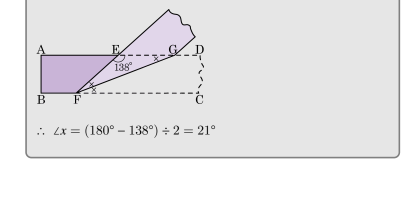
⑤100°



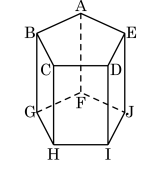
22. 다음 그림과 같이 종이테이프를 접었을 때, $\angle GFC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 21 º



23. 면 FGHIJ 와 평행인 모서리의 개수를 구하여라.



<u>개</u>

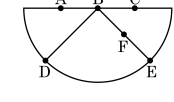
정답: 5 개

▶ 답:

해설

 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} , \overline{DE} , \overline{EA} 이므로 5개이다.

 ${f 24}$. 다음 그림과 같이 중심이 B 인 반원 위에 점 ${f 6}$ 개가 있다. 이들 중 두 점을 지나는 직선의 개수를 x 개, 두 점을 지나는 반직선의 개수를 y 개, 두 점을 지나는 선분의 개수를 z 개라 할 때, x + y + z 의 값을 구하여라.



답: ▷ 정답: 52

두 점을 지나는 선분의 개수는 $6 \times 5 \div 2 = 15$ (개) 이므로 z = 15

해설

이다. 두 점을 지나는 직선의 개수는 직선 BE, BF, EF 는 같은 직선 이고, 직선 AB, BC, AC 도 같은 직선이므로 15 - 2 - 2 = 11

(개), 따라서 x = 11 이다. 어떤 세 점도 같은 직선 위에 있지 않을 때의 두 점을 지나는 반직선의 개수는 $6 \times 5 = 30$ (개)

그런데 반직선 BF 와 반직선 BE 는 같은 반직선이고, 반직선 EF 와 반직선 EB 도 같은 반직선이고, 또 반직선 AB 와 반직선 AC 는 같은 반직선이고, 반직선 CA 와 반직선 CB 도 같은 반 직선이므로 반직선의 개수 y = 30 - 4 = 26이다.

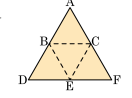
따라서 x + y + z = 11 + 26 + 15 = 52이다.

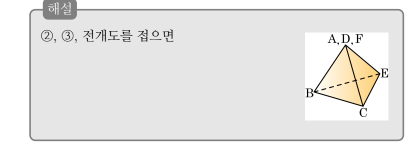
25. 다음 그림의 전개도를 접어서 정사면체를 만들 때 \overline{BC} 와 꼬인 위치에 있는 선분을 모두 구하면?

 \bigcirc \overline{AB}

 $\textcircled{4} \ \overline{\mathrm{EC}}$

② DE ⑤ BD





 \bigcirc $\overline{\mathrm{EF}}$