1. 다음과 같이 평면 위의 세 점을 모두 지나는 직선의 개수는 몇 개인가?

 $\bullet A$

 $\mathrm{B}\bullet$

 $\bullet C$

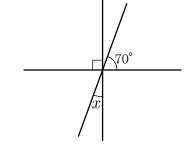
① 1개 ② 2개 ④ 무수히 많다. ⑤ 없다.

③ 3 개

해설 일직선 위에 놓여있지 않은 세 점을 동시에 지나는 직선은 존재

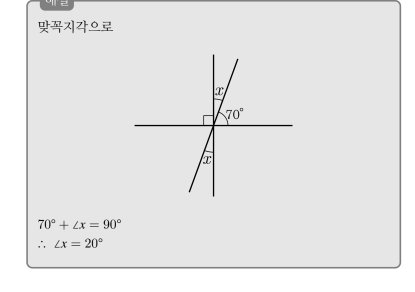
하지 않는다.

2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

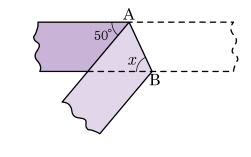




① 20° ② 25° ③ 30° ④ 35° ⑤ 40°

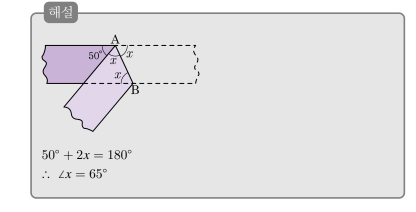


3. 다음 그림은 폭이 같은 종이테이프를 선분 AB 를 따라 접은 것이다. $\angle x$ 의 크기는?



- ① 40° ② 50° ③ 55° ④ 60°
 - Ø 30
- 9 55
- 0 0



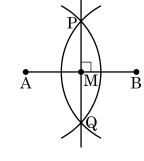


- 다음 그림의 정사면체에서 모서리 BC 와 만나는 **4.** 모서리는 모두 몇 개인가?
 - ① 0개 ② 1개
- **⑤**4개 ④ 3개





 $\mathbf{5}$. 다음 그림은 선분 $\mathbf{A}\mathbf{B}$ 의 수직이등분선 $\mathbf{P}\mathbf{Q}$ 를 작도한 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



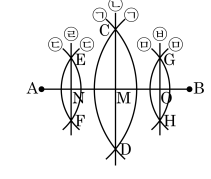
해설

 $\overline{AB}=2\overline{AM}=2\overline{BM}$

 $\overline{\mathrm{AP}} = \overline{\mathrm{AQ}} = \overline{\mathrm{BP}} = \overline{\mathrm{BQ}}$ $\angle AMP = \angle BMP = \angle R$

 $\therefore \textcircled{1} \ \overline{\mathrm{BM}} = \overline{\mathrm{AM}}$

6. 다음은 선분 \overline{AB} 의 어떤 작도를 나타낸 것인가?



② 직각의 삼등분선의 작도

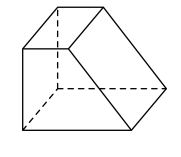
① 선분의 삼등분선의 작도

- ③ 길이가 같은 선분의 작도④ 선분의 수직이등분선의 작도
- ③ 선분의 사등분선의 작도

그림은 선분의 수직이등분선을 2 번하여 선분 $\overline{\mathrm{AB}}$ 를 4 등분한

것이다.

7. 다음 그림과 같은 입체도형에서 교점의 개수를 a, 교선의 개수를 b라고 할 때, a + b의 값은?



해설

① 14 ② 16

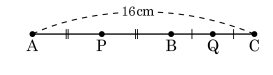
③ 18

4 19

320

a = 8, b = 12이므로 a + b = 20이다.

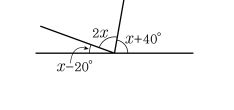
8. 다음 그림에서 점 P는 선분 AB의 중점이고, 점 Q는 선분 BC의 중점이다. $\overline{AC}=16\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?



① 6 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 10 cm

 $\overline{PQ} = \frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{BC}) = \frac{1}{2} \times 16 = 8(\text{ cm})$ 이다.

9. 다음 그림에서 x의 값은?



① 20°

② 30°

(3)40

④ 50°

⑤ 60°

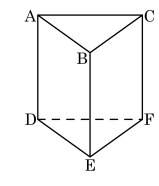
해설 $x-20^{\circ}+2x+x+40^{\circ}=4x+20^{\circ}=180^{\circ}$ 이므로 $x=40^{\circ}$ 이다.

- 10. 다음 그림의 직육면체에서 \overline{EH} 와 $\overline{\Sigma}$ 인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인가?
 - ① 2개 ② 3개 ③
 - 4 5 개⑤ 6 개

해설 꼬인 위치에 있는 모서리는 모서리 AB, BF, CD, CG의 4 개이

다.

11. 다음 삼각기둥에 대하여 모서리 AB 와 만나지 <u>않는</u> 면은?



④ 면 ADFC

⑤면 DEF

① 면 ABC ② 면 ADEB ③ 면 BEFC

면 DEF 는 모서리 AB 와 만나지 않는다.

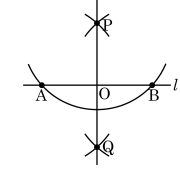
- 12. 다음 중 항상 평행이 되는 것을 모두 고르면?
 - ① 한 직선에 수직인 두 평면
 ② 한 직선에 평행한 두 평면

 ③ 한 평면에 수직인 두 직선
 ④ 한 평면에 수직인 두 평면
 - ③ 한 평면에 주식인 두 직선
 ④ 한 평면에 주식인 두 평면

 ⑤ 한 평면에 평행한 두 평면

①, ③, ⑤이면 항상 평행이다.

13. 다음은 직선 l 위에 있지 않은 점 P 에서 직선 l 에 수선을 그을 때, 옳은 것은?

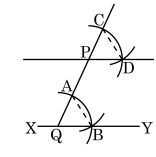


- ① $\overline{AB} = \overline{OP}$ ④ $\overline{BQ} \perp \overline{AB}$
- ② $\overline{AB} = \overline{OQ}$ ③ $\overline{AP} = \overline{BP}$
- $\Im \overline{AP} \perp \overline{AB}$

점 P 를 중심으로 원을 그리기 때문에 $\overline{AP} = \overline{BP}$ 이고, 직선 l 과

만나는 점을 A, B 라 두고 이를 중심으로 반지름의 길이가 같은 원을 그리기 때문에 $\overline{AQ}=\overline{BQ}$ 이다.

14. 다음은 직선 XY 밖의 한 점 P 를 지나고 직선 XY 에 평행한 직선을 작도한 것이다. 다음 중 같은 것끼리 모은 것은?



해설

- ① $\overline{\text{CD}}$, $\overline{\text{AX}}$ ② $\overline{\text{PD}}$, $\overline{\text{QA}}$ ③ $\angle \text{CPD}$, $\angle \text{AQX}$ 4 $\angle APD$, $\angle AQY$ 5 \overline{CD} , \overline{QB}

 $\overline{AQ} = \overline{BQ} = \overline{CP} = \overline{DP} \ ,$

 $\angle \mathrm{CPD} = \angle \mathrm{AQB} = \angle \mathrm{AQY}$,

 $\angle APD = \angle AQX$ (엇각) $\overline{CD} = \overline{AB}$ 이다.

15. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 중점을 점 C 라 하고 \overline{CB} 의 중점을 D 라 하자. 또한 \overline{AD} 의 중점을 점 E , \overline{AC} 의 중점을 점 F 라 할 때, \overline{ED} 는 \overline{FD} 의 몇 배인가?

$\overline{\mathrm{AB}} = 2x$ 라고 놓으면,

$$\overline{AC} = \overline{CB} = x, \ \overline{CD} = \overline{DB} = \frac{1}{2}x$$

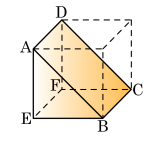
$$\overline{AD} = \frac{3}{2}x, \ \overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \overline{ED} = \frac{3}{4}x$$

$$\overline{AF} = \overline{FC} = \frac{1}{2}x, \ \overline{FD} = \overline{FC} + \overline{CD} = x$$

$$\therefore \overline{ED} = \frac{3}{4}x = \frac{3}{4}\overline{FD}$$
이다.

$$\overline{\text{ED}} = \frac{3}{7} = \frac{3}{7} = \frac{3}{7}$$
이다

16. 다음 그림은 정육면체를 평면 ABCD 로 잘랐을 때 남은 한 쪽이다. 면 ABCD 에 수직인 면의 개수는?



① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 없다.

면 AEB, 면 DFC이므로 모두 2 개다.

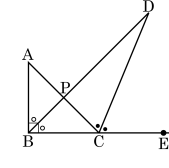
- 17. 삼각형 ABC 의 변의 길이와 각의 크기가 다음과 같을 때, 삼각형을 하나로 그릴 수 있는 것을 모두 고르면?
 - $\triangle A = 60^{\circ}$, $\angle B = 80^{\circ}$, $\overline{AB} = 4$ cm
 - ② $\angle B = 70^{\circ}$, $\angle C = 110^{\circ}$, $\overline{BC} = 6 \mathrm{cm}$ ③ $\angle A = 65^{\circ}$, $\angle B = 35^{\circ}$, $\angle C = 80^{\circ}$
 - $\boxed{4}\overline{AB}=5\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=3\mathrm{cm}$, $\angle B=40^\circ$
 - \bigcirc $\angle A = 60^{\circ}$, $\angle B = 70^{\circ}$, $\overline{AC} = 8 \mathrm{cm}$

② ∠B + ∠C = 180° 이므로 삼각형을 그릴 수 없다.

해설

- ③ 세 각이 주어져도 삼각형을 하나로 그릴 수 없다.

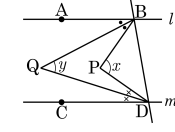
18. 다음 그림은 직각이등변삼각형 ABC 의 $\angle B$ 의 이등분선과 $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D 라 한 것이다. $\angle BDC$ 의 크기를 구하면?



① 19.5° ② 20.5° ③ 21.5°

직각이등변삼각형이므로 ∠BCP = ∠BAP = 45° $\overline{AB} = \overline{BC}, \ \overline{BP} \leftarrow \overline{S}\overline{\$}$ $45° = \angle ABP = \angle CBP \ (∵ 이등분)$ ⇒ △ABP ≡ △CBP (SAS 합동) $\Rightarrow \angle 90° = \angle BPA = \angle BPC$ ⇒ ∠DPC = 90° $\angle PCE = 180° - \angle BCP = 180° - 45° = 135°$ $\angle PCD = \frac{1}{2} \angle PCE = \frac{135}{2} = 67.5°$ 따라서 ∠BDC = 180° - ∠PCD - ∠DPC = 180° - 67.5° - 90° = 22.5°

19. 다음 그림에서 $l/\!\!/ m$ 이고, $\angle ABP = \angle PBD$, $\angle PDB = \angle PDC$ 일 때, $\angle x - \angle y$ 는?



① 30° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 55°

 $\angle PBD + \angle PDB = 180^{\circ} \times \frac{1}{2} = 90^{\circ}$ $\angle x = 180^{\circ} - 90^{\circ} = 90^{\circ}$

 $\angle QBP + \angle QDP = 90^{\circ} \times \frac{1}{2} = 45^{\circ}$

 $\angle QBD + \angle QDB = 90^{\circ} + 45^{\circ} = 135^{\circ}$ $\angle y = 180^{\circ} - 135^{\circ} = 45^{\circ}$

 $\therefore \ \angle x - \angle y = 90^{\circ} - 45^{\circ} = 45^{\circ}$

- **20.** 다음 중 주어진 세 변으로 삼각형을 작도할 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은?
 - 1 4,6,9
 - ② 6,8,10
- ③10, 12, 25
- ④ 5,5,5 ⑤ 8,8,12

가장 긴 변의 길이는 나머지 두 변의 길이의 합보다 작아야 한다.

25 > 10 + 12