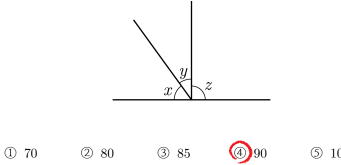
다음 그림에서 $x^\circ:y^\circ:z^\circ=3:2:5$ 일 때, z 의 값은? 1.

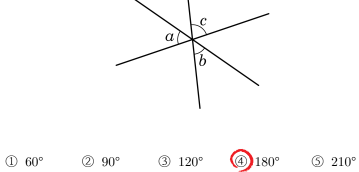


490

⑤ 100

 $z^{\circ}: y^{\circ}: z^{\circ} = 3: 2: 5$ 이므로 $z^{\circ} = 180^{\circ} \times \frac{5}{10} = 90^{\circ}$ 이다.

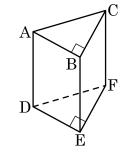
2. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c$ 의 값은?



 $\angle c$ 의 맞꼭지각을 위의 그림에 표시해 보면, $\angle a$, $\angle b$, $\angle c$ 는 평각을 이룬다.

따라서 $\angle a + \angle b + \angle c = 180^{\circ}$ 이다.

3. 다음 삼각기둥에서 모서리 AB 와 평행인 모서리는?

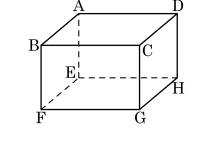


① 모서리 AC ② 모서리 DF ③ 모서리 BC ④ 모서리 DE ⑤ 모서리 CF

①, ③ 모서리 AC , BC 와는 한 점에서 만난다. ②, ⑤ 모서리 DF , CF 와는 꼬인위치이다.

모서리 AB 와 평행인 모서리는 DE 이다.

4. 다음 직육면체에서 면 ABCD 와 수직인 모서리가 <u>아닌</u> 것은?



해설

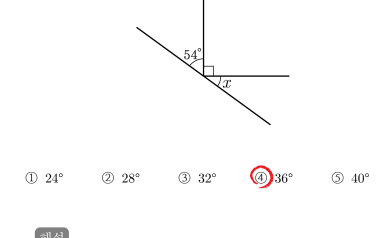
⑤ 모서리 FG 는 면 ABCD 와 평행하다.

- **5.** 작도에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 자는 두 점을 연결하여 선분을 그리거나 선분을 연장하는데 사용한다.
 ② 각을 잴 때는 각도기를 사용하여 정확한 각도를 잰다.
 - ③ 식을 셀 때는 각도기를 사용하여 정확한 각도를 센다. ③ 원을 그릴 때, 컴퍼스를 사용해도 된다.

 - ④ 길이를 잴 때, 자의 눈금을 이용하면 안 된다.
 - ⑤ 각도기 없이도 15°의 각을 작도할 수 있다.

컴퍼스를 이용한다.

6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



180° - 90° - 54° = 36°이다.

7. 다음 그림에서 l//m이고 $\angle a=140^\circ$ 일 때, $\angle b$ 의 크기는?

③40° ② 30° ④ 50° ⑤ 60°

해설

두 직선이 평행이므로 두 각의 합은 180° 이다. 따라서 $\angle b$ 는 40°

① 20°

이다.

- 8. 길이가 2cm, 4cm, 7cm, 8cm, 9cm 인 다섯 개의 선분이 있다. 이 중에서 세 개의 선분을 골라서 삼각형을 만들 때, 만들 수 있는 삼각형의 개수는?
 - ① 10 개 ② 8 개 ③ 6 개 ④ 5 개 ⑤ 4 개

해설

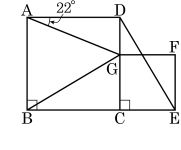
삼각형이 되기 위해서는 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작아야 하므로 만들 수 있는 삼각형은 세 변의 길이가 (2, 7, 8), (2, 8, 9), (4, 7, 8), (4, 7, 9), (4, 8, 9), (7, 8, 9)이 된다. : 6 개

- **9.** 다음 중 삼각형이 한 가지로 결정되는 조건이 <u>아닌</u> 것은?
 - ① $\overline{AB} = 7$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{CA} = 8$ ② $\overline{AB} = 8$, $\overline{BC} = 4$, $\angle B = 60^{\circ}$
 - $\overline{AB} = 5, BC = 4, 2B = 60^{\circ}$ $\overline{AB} = 5, \angle A = 60^{\circ}, \angle B = 60^{\circ}$
 - $\textcircled{4} \angle A = 50^{\circ} \ \text{,} \angle B = 45^{\circ} \ \text{,} \ \angle C = 85^{\circ}$
 - $\overline{\text{3}} \ \overline{\text{AB}} = 3 \ , \ \overline{\text{BC}} = 4 \ , \ \overline{\text{CA}} = 5$

④ 세 각이 주어진 경우 삼각형은 무수히 많은 삼각형을 작도할

수 있다.

10. 다음 그림에서 $\Box ABCD$ 와 $\Box CEFG$ 는 정사각형이다. $\angle DAG=22^\circ$ 이고, $\angle \text{CDE} = 60^\circ$ 일 때, $\angle \text{AGB}$ 의 값으로 알맞은 것은?



해설

① 80° ② 81°

③ 82°

④ 83°

⑤ 84°

△BCG 와 △DCE 에서

 $\overline{\mathrm{BC}} = \overline{\mathrm{DC}}$, $\overline{\mathrm{CG}} = \overline{\mathrm{CE}}$

 $\angle BCG = \angle DCE = 90^{\circ}$

따라서 $\triangle BCG \equiv \triangle DEC (SAS 합동)$ 이다. $\angle \text{CDE} = 60^{\circ}$ 이므로 $\angle \text{GBC} = 60^{\circ}$

 $\angle GAB = 68^{\circ}$, $\angle GBA = 30^{\circ}$ 이므로

 $\angle AGB = 180^{\circ} - 68^{\circ} - 30^{\circ} = 82^{\circ}$ 이다.

11. 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,

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

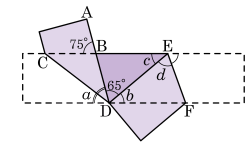
$$\overline{AD} = \frac{3}{2}x, \ \overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \overline{ED} = \frac{3}{4}x$$

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

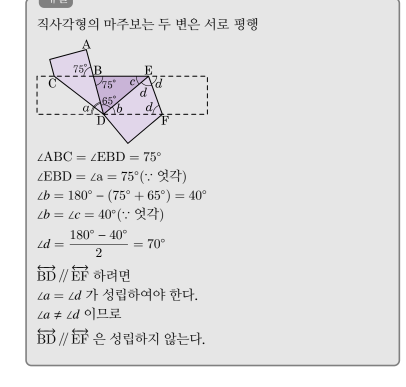
$$\therefore \overline{ED} = \frac{3}{4}x = \frac{3}{4}\overline{FD}$$
이다.

$$\frac{2}{\overline{ED}} = \frac{3}{r} = \frac{3}{\overline{ED}} \text{ old}$$

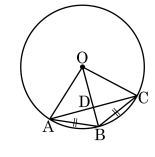
12. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 접은 것이다. $\angle ABC =$ 75° , $\angle BDE = 65^{\circ}$ 일 때,다음 각에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>두 가지</u> 고르면?



① $\angle a = 75^{\circ}$ ② $\angle b = \angle c$



13. 다음 그림과 같이 원 O 에서 $\overline{AB}=\overline{BC}$ 일 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것은?



 \bigcirc $\overline{AB} = \overline{OA}$

 \bigcirc $\angle OAD = \angle OCD$ $\ \ \, \triangle {\rm BAD} \equiv \triangle {\rm BCD}$

① ⑦, ⓒ

(4)(0), (0)

2 🖨 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

③ ②, ⊎

해설 (1) △OAB 와 △OCB 에서

 $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OC}}$, $\overline{\mathrm{OB}}$ 는 공통, $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{BC}}$,

∴ △OAB ≡ △OCB (SSS 합동) (2) \triangle OAD 와 \triangle OCD 에서

 $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OC}}$, $\overline{\mathrm{OD}}$ 는 공통, $\triangle OAB \equiv \triangle OCB$ 에서 $\angle AOB = \angle COB$,

∴ △OAD ≡ △OCD (SAS 합동)

(3) △BAD 와 △BCD 에서 $\overline{\mathrm{BD}}$ 는 공통, $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{BC}}$,

 $\triangle OAD \equiv \triangle OCD$ 에서 $\overline{AD} = \overline{CD}$,

 $\therefore \triangle \mathrm{BAD} \equiv \triangle \mathrm{BCD} \; (\mathrm{SSS} \, \text{합동})$

14. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

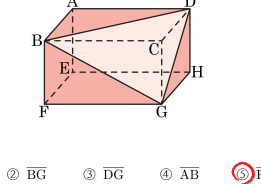
- 한 직선 위에는 무수히 많은 점들이 있다.
 한 점을 지나는 직선은 무수히 많다.
- ③ 서로 다른 두 점을 지나는 직선은 오직 하나 뿐이다.
- ④ 서로 만나지 않는 두 직선은 항상 평행하다.
- ⑤ 한 평면 위의 두 직선 *l*, *m* 이 만나지 않으면 *l*//*m* 이다.

④공간에서 서로 만나지 않는 두 직선은 평행하거나 꼬인 위치에

해설

있다.

15. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 B , G , D 를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 다음 중 모서리 BD 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



ᆌ서

 \bigcirc $\overline{\mathrm{DH}}$

0 2

(a) Di

⑤FG

모서리 BD 와 만나지도 평행하지도 않은 모서리, 즉 꼬인 위치에

있는 모서리는 \overline{AE} , \overline{EH} , \overline{EF} , \overline{FG} , \overline{GH} 이다.