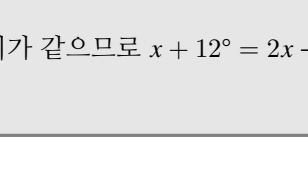


1. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 23°

해설

맞꼭지각의 크기가 같으므로 $x + 12^\circ = 2x - 11^\circ$
 $\therefore \angle x = 23^\circ$

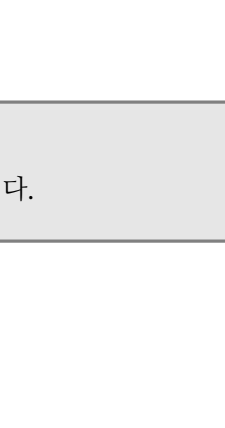
2. 다음 중 $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ 라고 할 수 없는 것은?

- ① $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ② $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$, $\angle A = \angle D$
- ③ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$
- ④ $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$, $\angle A = \angle D$
- ⑤ $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$, $\angle C = \angle F$

해설

- ① SSS합동
- ② SAS합동
- ③ ASA합동
- ④ SAS합동이 되려면 $\angle C = \angle F$ 이어야 함.
- ⑤ SAS합동

3. 다음 그림의 오각뿔에서 교점의 개수를 a , 교선의 개수를 b 라 할 때,
 $b - a$ 의 값은?

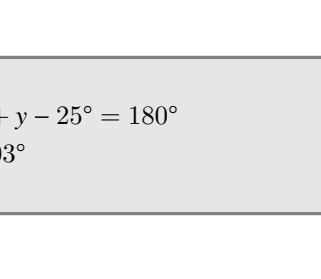


- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 10 ⑤ 15

해설

$a = 6, b = 10$
따라서 $b - a = 4$ 이다.

4. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

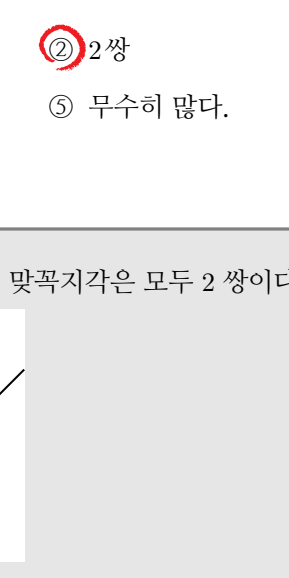
°

▷ 정답: 103°

해설

$$x + 15^\circ + 87^\circ + y - 25^\circ = 180^\circ$$
$$\therefore \angle x + \angle y = 103^\circ$$

5. 다음 그림과 세 직선이 다음과 같이 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 3쌍
② 2쌍
③ 1쌍
④ 없다.
⑤ 무수히 많다.

해설

다음 그림과 같이 맞꼭지각은 모두 2 쌍이다.



6. 다음 중 평면에서 두 직선의 위치관계에 해당하지 않는 것은?

- Ⓐ 만나지 않는다.
- Ⓑ 서로 꼬인 위치에 있다.
- Ⓒ 서로 일치한다.
- Ⓓ 만나지도 않고, 평행하지도 않는다.
- Ⓔ 한 점에서 만난다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓔ, Ⓕ ④ Ⓘ, Ⓙ ⑤ Ⓗ, Ⓘ

해설

Ⓑ 평면에서 두 직선은 꼬인 위치에 있을 수 없다.
Ⓓ 만나지도 않고 평행하지도 않는 두 직선은 꼬인 위치에 있다.
그리므로 평면에서 두 직선은 꼬인 위치에 있을 수 없다.

7. 다음 그림은 정육면체 $ABCD-EFGH$ 에 삼각기둥 $PBF-QCG$ 를 잘라낸 것이다. 면 $AEPF$ 와 수직으로 만나는 직선이 아닌 것은?



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

해설

⑤ 면 $AEPF$ 와 모서리 \overline{DH} 는 평행이다.

8. 작도에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 작도할 때에는 눈금이 없는 자와 컴퍼스를 사용한다.
- ② 작도 시에는 각도기를 사용하지 않는다.
- ③ 두 선분의 길이를 비교할 때에는 자를 사용한다.
- ④ 선분을 연장할 때에는 자를 사용한다.
- ⑤ 원이나 호를 그릴 때는 컴퍼스를 사용한다.

해설

③ 두 선분의 길이를 비교할 때에는 컴퍼스를 사용한다.

9. 세 변의 길이가 3cm, 6cm, a cm인 삼각형을 작도하려고 한다. 이때, 정수 a 의 값이 될 수 있는 수의 개수는?

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

해설

가장 긴 변이 6일 때, $3 + a > 6$, $a > 3$

가장 긴 변이 a 일 때, $9 > a$

따라서 $3 < a < 9$ 인 정수 a 는 4, 5, 6, 7, 8의 5개이다.

10. \overline{AB} 의 길이와 $\angle A$ 의 크기가 주어졌을 때, 한 가지 조건을 더 추가하여 $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 이 때 추가해야 할 조건 2 개를 고르면?

① $\angle B$

② $\angle C$

③ \overline{AC}

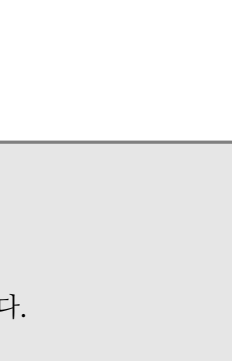
④ \overline{BC}

⑤ \overline{AC} 와 \overline{BC}

해설

두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 주어질 때와 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어질 때 삼각형을 하나로 작도할 수 있다.
따라서 $\angle B$ 와 \overline{AC} 이다.

11. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = \angle C$, $\angle BAD = \angle CAD$ 일 때, $\overline{AB} = \overline{AC}$ 임을 설명하는데 이용되는 삼각형의 합동조건을 써라.



▶ 답: 합동

▷ 정답: ASA_{합동}

해설

$$\angle ADB = 180^\circ - \angle ABD - \angle BAD$$

$$\angle ADC = 180^\circ - \angle ACD - \angle CAD$$

$$\therefore \angle ADB = \angle ADC$$

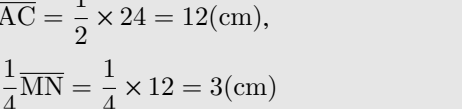
보각이 같으므로 $\angle ADB = \angle ADC = 90^\circ$ 이다.

\overline{AD} 는 공통, $\angle BAD = \angle CAD$

$\therefore \triangle ABD \cong \triangle ACD$ (ASA_{합동})

따라서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이다.

12. 세 점 A, B, C가 한 직선 위에 있다. 두 점 M, N은 각각 \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{AM} = \frac{1}{3}\overline{CN}$, $\overline{AC} = 24\text{cm}$ 일 때, \overline{MB} 의 길이는?



- ① 3cm ② 6cm ③ 9cm ④ 12cm ⑤ 15cm

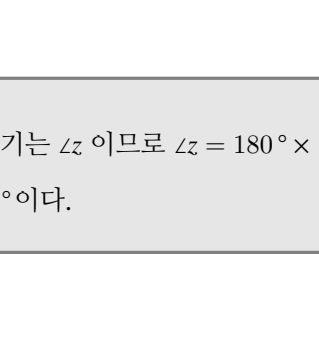
해설

$$\overline{MB} = \frac{1}{2}\overline{AB}, \overline{BN} = \frac{1}{2}\overline{BC} \text{ 이므로}$$

$$\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2} \times 24 = 12(\text{cm}),$$

$$\therefore \overline{MB} = \frac{1}{4}\overline{MN} = \frac{1}{4} \times 12 = 3(\text{cm})$$

13. 다음 그림에서 $\angle x : \angle y : \angle z = 2 : 3 : 4$ 일 때, 세 각 중에서 가장 큰 각의 크기를 $\angle a$ 이라 할 때, $\angle a$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

◦

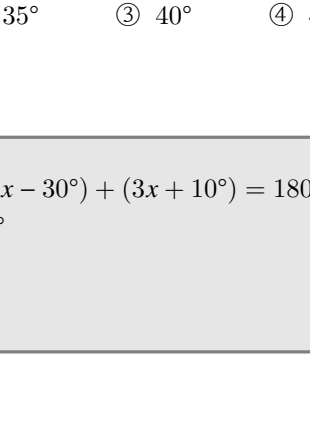
▷ 정답: 80°

해설

가장 큰 각의 크기는 $\angle z$ 이므로 $\angle z = 180^\circ \times \frac{4}{9} = 80^\circ$ 이다.

따라서 $\angle a = 80^\circ$ 이다.

14. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 30° ② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50°

해설

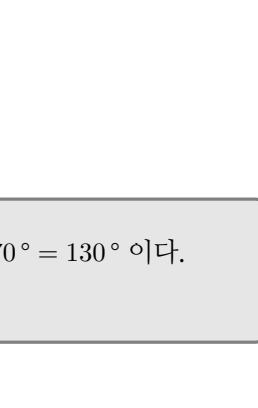
$$(-x + 60^\circ) + (2x - 30^\circ) + (3x + 10^\circ) = 180^\circ$$

$$4x + 40^\circ = 180^\circ$$

$$4x = 140^\circ$$

$$\therefore \angle x = 35^\circ$$

15. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기의 합을 구하여라.



▶ 답:

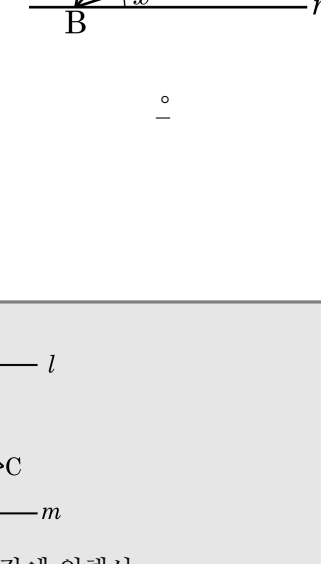
°

▷ 정답: 190°

해설

동위각이므로 $\angle x = 60^\circ$ 이고 $\angle y = \angle x + 70^\circ = 130^\circ$ 이다.
따라서 두 각의 크기의 합은 190° 이다.

16. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 가 정삼각형일 때, $\angle y - \angle x$ 를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 30°

해설



$l // m$ 이므로 엇각에 의해서

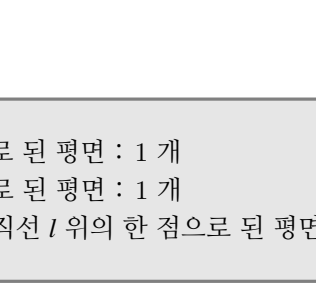
$\angle x = 78^\circ - 60^\circ = 18^\circ$ 이다.

엇각과 삼각형 내각의 합에 의해서

$42^\circ + 90^\circ + \angle y = 180^\circ \quad \angle y = 48^\circ$

따라서 $\angle y - \angle x = 48^\circ - 18^\circ = 30^\circ$ 이다.

17. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 세 점 A, D, E가 있고 l 밖에 두 점 B, C가 있다. 이 다섯 개의 점으로 만들 수 있는 서로 다른 평면의 개수를 구하여라.



▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

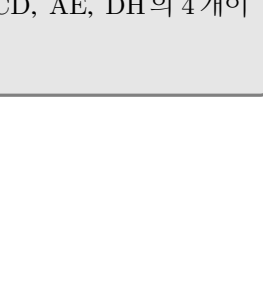
해설

점 B 와 직선 l 로 된 평면 : 1 개
점 C 와 직선 l 로 된 평면 : 1 개
두 점 B, C 와 직선 l 위의 한 점으로 된 평면 : 3 개

18. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 FG 와
꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개

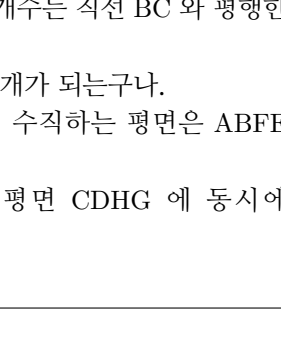
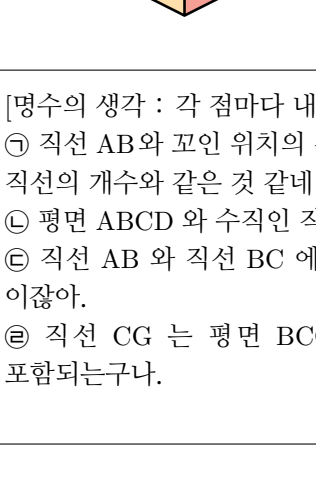
④ 4 개 ⑤ 5 개



해설

꼬인 위치에 있는 모서리는 모서리 AB, CD, AE, DH의 4개이
다.

19. 명수는 큐브를 하다가 학교에서 배운 것을 생각하게 되었다. 명수가 생각한 것 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.



[명수의 생각 : 각 꼭마다 내가 기호를 붙여줘야지.]

Ⓐ 직선 AB 와 꼬인 위치의 직선의 개수는 직선 BC 와 평행한 직선의 개수와 같은 것 같네

Ⓑ 평면 ABCD 와 수직인 직선은 4 개가 되는구나.

Ⓒ 직선 AB 와 직선 BC 에 동시에 수직하는 평면은 ABFE 이잖아.

Ⓓ 직선 CG 는 평면 BCGF 와 평면 CDHG 에 동시에 포함되는구나.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓒ

해설

Ⓐ 직선 AB 와 꼬인 위치의 직선은 직선 EH, FG, CG, DH 이다. 직선 BC 와 평행한 직선은 AD, EH, FG 이다.

Ⓑ 평면 ABCD 와 수직인 직선은 직선 AE, DH, CG, BF 이다.

Ⓒ 직선 AB 와 직선 BC 에 동시에 수직하는 평면은 존재하지 않는다.

Ⓓ 직선 CG 는 평면 BCGF 와 평면 CDHG 에 동시에 포함된다.

20. 두 변의 길이가 5 cm, 7 cm이고, 한 내각의 크기가 40° 일 때, 만들 수 있는 삼각형은 몇 가지인가?

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 3가지

해설

40° 가 5 cm와 7 cm 사이 끼인 각일 경우 1가지와 끼인 각이 아닐 경우 2가지가 있다. 그러므로 만들 수 있는 삼각형은 총 3 가지이다.