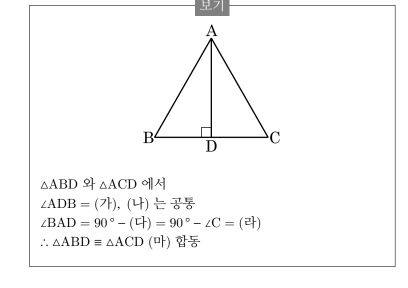
1. 다음은 그림과 같이 $\angle ADC = 90^\circ$, $\angle B = \angle C$ 일 때, $\triangle ABD \equiv \triangle ACD$ 임을 보인 것이다. (가), (마)에 들어갈 말로 <u>틀린</u> 것은?



② (나): AD ① (가): ∠ADC ④ (라): ∠CAD

⑤(마): SAS합동

③ (다): ∠B

△ABD 와 △ACD 에서 ⊙ AD 는 공통

해설

 \bigcirc \angle BAD = 90 $^{\circ}$ – \angle B = 90 $^{\circ}$ – \angle C = \angle CAD \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 에 의하여 $\triangle ABD \equiv \triangle ACD (ASA합동)$

2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

 $2x+10^{\circ} 3x+5^{\circ}$

답:

➢ 정답 : 33 º

(2x+10°)+(3x+5°) = 180° 이므로 5x = 165° 이다.

즉, ∠x = 33°이다.

3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

① $25\,^{\circ}$

② 30°

③ 35°



 $3x + 60^{\circ} = 180^{\circ}$ \therefore $\angle x = 40^{\circ}$

 $x + 90^{\circ} + 2x - 30^{\circ} = 180^{\circ}$

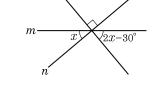
해설

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

① 25° 40°

② 30° ⑤ 45°

③ 35°



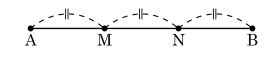
해설

$$x + 90° + 2x - 30° = 180°$$
$$3x + 60° = 180°$$
$$\therefore \angle x = 40°$$

다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AP}}=\overline{\mathrm{PQ}}=\overline{\mathrm{QB}}$ 일 때, 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것은? **5.** Å P Q B

 $\bigcirc \overline{PB} = \overline{AQ}$

6. 다음의 그림을 보고 안에 알맞은 수를 써넣어라.



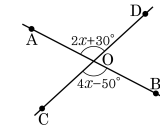
 $\overline{\mathrm{AN}} = \Box \overline{\mathrm{AB}}$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{3}$

 $\overline{\rm AN}$ 은 $\overline{\rm AB}$ 를 3으로 나눈 것 중 2개이다.

7. 다음 그림에서 $\angle DOB$ 를 구하여라.



▷ 정답: 70_°

▶ 답:

 $2x + 30^\circ = 4x - 50^\circ$

 $\therefore x = 40^{\circ}$ $\angle DOB = 180^{\circ} - \angle AOD = 180^{\circ} - (2 \times 40^{\circ} + 30^{\circ}) = 70^{\circ}$

8. 다음 보기 중 교점이 생기는 경우를 모두 골라라.

⊙ 곡선과 점이 만나는 경우

- ⓒ 곡선과 직선이 만나는 경우
- ⓒ 직선과 면이 만나는 경우
- ② 점과 직선이 만나는 경우
- ◎ 면과 면이 만나는 경우
- 📵 면과 곡선이 만나는 경우

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: □

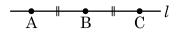
▷ 정답: □

해설

▷ 정답: 📵

면과 면이 만나면 교선이 생긴다.

9. 다음 그림과 같이 1 개의 직선 위에 세 점 A,B,C 가 있다. 길이가 서로 다른 선분의 개수는 모두 몇 개인가?

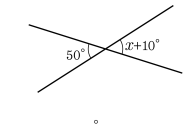


① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

직선 l 위에 선분은 모두 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{AC} 이고, \overline{AB} = \overline{BC} 이므로

길이가 서로 다른 선분은 2 개이다.

10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 40_°

답:

맞꼭지각의 크기는 서로 같으므로 $50^{\circ} = x + 10^{\circ}$

 $\therefore \angle x = 40^{\circ}$

- ${f 11.}$ 다음 그림에서 ${f \overline{AP}}={f \overline{PQ}},\; 3{f \overline{AP}}={f \overline{QB}}$ 일 때, 다음 ${f lue{f CMP}}$ 안에 알맞은 수를 써 넣어라.
 - A P Q

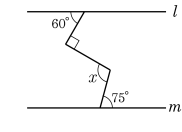
 $\overline{AQ} = \square \overline{AB}$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{5}$

 $\overline{AQ} = 2\overline{AP}, \ \overline{AB} = 5\overline{PQ} = 5\overline{AP} \text{ on } A$ $\overline{AP} = \frac{1}{2}\overline{AQ}, \ \overline{AP} = \frac{1}{5}\overline{AB}$ $\frac{1}{2}\overline{AQ} = \frac{1}{5}\overline{AB} \quad \therefore \ \overline{AQ} = \frac{2}{5}\overline{AB}$

12. 다음 그림에서 l//m 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

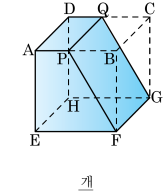


▷ 정답: 105_°

▶ 답:

위 그림과 같이 직선 l 과 m 에 평행하게 보조선을 두 개 그어 보면, ∠x = 105° 이다.

13. 다음 그림은 정육면체 ABCD – EFGH 에 삼각기둥 PBF – QCG 를 잘라낸 것이다. 면 APQD 와 수직인 면은 모두 몇 개인지 구하여라.



▷ 정답: 3<u>개</u>

▶ 답:

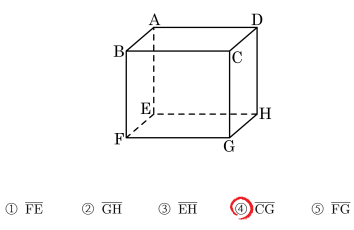
DHGQ 이므로 3 개이다.

면 APQD 와 수직으로 만나는 면은 면AEFP , 면AEHD , 면

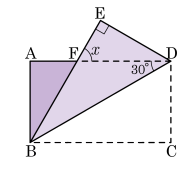
- **14.** 일직선상에 있지 않은 세 점 A, B, C 를 지나는 평면은 모두 몇 개 있는가?
 - ① 1 개
 ② 2 개
 ③ 3 개

 ④ 4 개
 ⑤ 무수히 많다.

일적선상에 있지 않은 세 점은 평면을 하나로 결정하는 조건이다. :. 1 개 **15.** 다음 그림의 직육면체에서 평면 ABCD 와 평행한 위치 관계에 있는 직선이 <u>아닌</u> 것은?

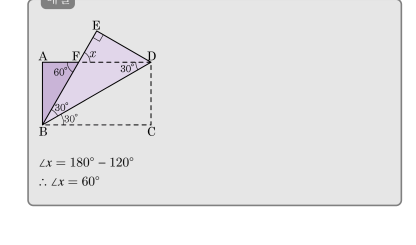


해설 ④ 한 점에서 만난다. 16. 다음은 직사각형 ABCD 의 한 꼭짓점 C 를 그림과 같이 접어 올린 것이다. \angle FDB = 30° 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

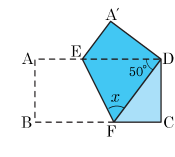


40° ② 50° ③ 55°

① 45°



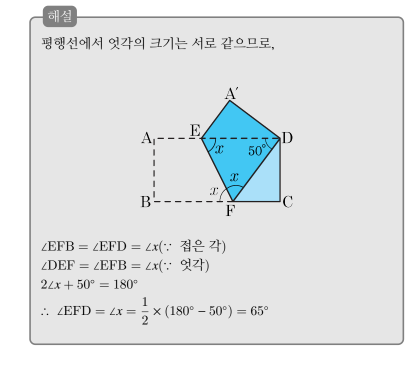
17. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. $\angle \text{EDF} = 50^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 45° ② 50° ③ 55°

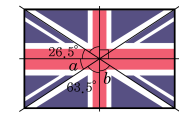
4 60°





18. 다음 그림에서 영국 국기는 직사각형을 4 개의 직선이 대각선으로 나눈 모양이다.∠a, ∠b 의 크기를 구하여 보자.

 $2a, 2b \rightarrow 2b \rightarrow 2b$



▶ 답:

 $(1) \angle a (2) \angle b$

 ▶ 정답:
 26.5° ,: 63.5°

(1) $\angle a = 90^{\circ} - 63.5^{\circ} = 26.5^{\circ}$

해설

- (2) $\angle b = 90^{\circ} 26.5^{\circ} = 63.5^{\circ}$

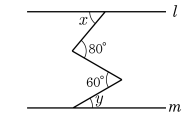
19. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 한 점을 지나는 직선은 무수히 많다.
- ② 면과 면이 만나서 생기는 교선은 항상 직선이다. ③ 두 점을 연결하는 선 중에서 가장 짧은 것이 선분이다.
- ④ 점 M 이 \overline{AB} 의 중점이면 $\overline{AB} = 2\overline{AM}$ 이다.
- ⑤ 서로 다른 두 점은 한 직선을 결정한다.

② 면과 면이 만나서 생기는 교선은 항상 직선이 아니다.

해설

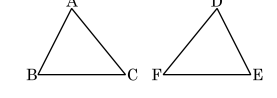
20. 다음 그림에서 l//m 일 때, $\angle x - \angle y$ 의 크기를 구하여라.



 답:

 ▷ 정답:
 20°

21. 다음 그림에서 $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ 일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?



- \bigcirc $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle F$, $\overline{AB} = \overline{DF}$
- , ,
- © $\angle B = \angle F$, $\angle C = \angle E$, $\overline{BC} = \overline{FE}$ © $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$
- \bigcirc $\overline{AC} = \overline{FE}$, $\angle A = \angle E$, $\angle C = \angle F$

 $\label{eq:energy} \textcircled{\textbf{H}} \ \ \angle \textbf{A} = \angle \textbf{D}, \ \angle \textbf{B} = \angle \textbf{E}, \ \angle \textbf{C} = \angle \textbf{F}$

- ④ ⓒ, ⊜

 $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{L}, \textcircled{E}, \textcircled{B}$

(5) (L), (H)

② □, □,⊇

③≥, ⊌

 $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ 이므로 대응되는 변의 길이와 각의 크기가 같다. $\overline{AB} = \overline{DE}, \overline{BC} = \overline{EF}, \overline{AC} = \overline{DF}, \angle A = \angle D, \angle B = \angle E, \angle C = \angle F$

- **22.** 세 변의 길이가 3a-6, 3a, 4a+2 인 삼각형을 작도하려고 한다. a 값 중에 가장 작은 값은?
 - ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설 $3a-6\;,\,3a\;,\,4a+2\; \mbox{중 가장 긴 변은 }4a+2\;\mbox{이고 가장 긴 변의 길이는 나머지 두 변의 길이의 합보다 작아야 하므로}$

4a + 2 < 3a - 6 + 3a2a > 8

2a > 8 $\therefore a > 4$

- 23. 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 **24.** 다음과 같이 네 개의 선분이 주어졌을 때, 작도 가능한 삼각형은 모두 몇 개인지 구하여라.

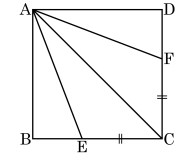
보기
3cm, 4cm, 5cm, 6cm

답: <u>개</u>

> 정답: 4<u>개</u>

(3, 4, 5), (3, 4, 6), (3, 5, 6), (4, 5, 6)

25. 다음 그림의 정사각형ABCD 에서 $\overline{EC}=\overline{FC}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ① 합동인 삼각형은 모두 3 쌍이다.
- ② △ABC 와 △ADC 는 ASA 합동이다. ③ △ABE ≡ △ADF

① 합동인 삼각형은 $\triangle ABE$ 와 $\triangle ADF$, $\triangle ABC$ 와 $\triangle ADC$, $\triangle AEC$

와△AFC , 모두 세 쌍이다. ② △ABC ≡ △ADC (SSS 합동, SAS 합동) :ĀB = ĀD, BC = DC, ĀC 는 공통 ∴ SSS합동

 $\overline{AB} = \overline{AD}, \ \overline{BC} = \overline{DC}, \ \angle B = \angle D : SAS합동$

③ △ABE ≡ △ADF(SAS합동)

:∠B = ∠D = 90°, ĀB = ĀD, BE = DF ∴ SAS항동

⑤ △ACE ≡ △ACF(SAS합동) :EC = FC,∠ACE = ∠ACF = 45°, AC 는 공통 :: SAS합동

 $\cdot EC = FC, ZACE = ZACF$

26. 다음 그림에서 두 삼각형의 합동조건을 구하여라.

B C

 답:
 합동

 ▷ 정답:
 SAS 합동

두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 같으므로 SAS 합동이다.

해설

27. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- (가) 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.(나) 두 점을 잇는 선 중에서 가장 짧은 것은 선분이다.
- (나) 두 점을 잇는 선 중에서 가상 짧은 것은 선문이다 (다) 시작점이 같은 두 반직선은 같다.
- (라) 두 점을 지나는 선은 오직 하나뿐이다.
- (의) 1 급을 거리는 같은 그를 이러한 학학

①(가), (나) ③ (가), (나), (라)

- ② (가), (나), (다) ④ (나), (다), (라)
- ⑤ 모두 옳다.
- (1// (1// (1

해설

(다) 시작점은 같지만 방향이 다른 반직선은 다르다.

(라) 두 점을 지나는 직선은 하나뿐이지만, 곡선은 무수히 많다.