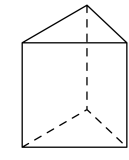
1. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 교점의 개수와 교선의 개수가 바르게 짝지어진 것은?



- ① 교점:6개,교선:6개 ② 교점:6개,교선:8개 ③ 교점:6개,교선:9개 ④ 교점:8개,교선:9개
- ⑤ 교점:8개,교선:10개

삼각기둥의 교점은 6 개이고, 교선은 9개이다.

해설

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

A B C

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.

3. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 는 몇 도인가?

① 50° ② 130°

③140°

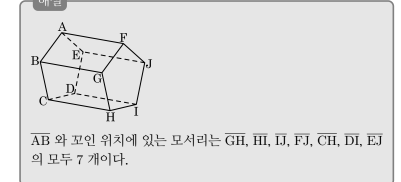
④ 160°

⑤ 180°

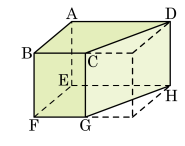
 $\angle x = 50^{\circ}, \ \angle y = 90^{\circ}$ $\angle x + \angle y = 50^{\circ} + 90^{\circ} = 140^{\circ}$

정오각기둥의 밑면의 한 변과 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 **4.** 구하여라.

<u>개</u> ▶ 답: ▷ 정답: 7 <u>개</u>



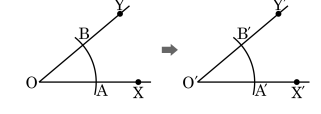
5. 다음 그림은 직육면체를 자른 사각기둥이다. 다음 중 옳은 것은?



- ① 모서리 CD 와 수직인 모서리는 4 개이다.
- ② 모서리 CD 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 6 개이다.
- ③ 면 BFGC 에 수직인 모서리는 4 개이다.④ 면 BFGC 에 평행한 모서리는 2 개이다.
- ⑤ 모서리 DH 와 평행한 면은 2 개다.

모서리 DH 와 평행한 면: 면 ABFE, 면 BCGF

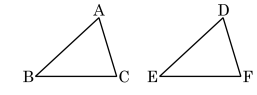
6. 다음 <그림>에서 ∠X'O'Y'은 ∠XOY를 이동한 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① ∠XOY와 ∠X′O′Y은 포갤 수 있다.
- ② 선분 OA의 길이와 선분 OB의 길이는 같다.
- ③ 선분 OA 의 길이와 선분 O'A' 의 길이는 다르다.④ 선분 AB의 길이와 선분 A'B' 의 길이는 같다.
- ⑤ 선분 O'A'의 길이와 선분 O'B'의 길이는 같다.

③ 선분 OA의 길이와 선분 O'A'의 길이는 같다.

7. $\triangle ABC = \triangle DEF$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



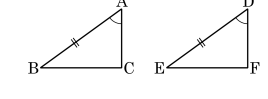
- ① $\overline{AB} = \overline{DE}$ ④ $\angle A = \angle D$
- ② $\angle B = \angle E$
- $\overline{\text{3}}\overline{\text{BC}} = \overline{\text{DF}}$

△ABC ≡ △DEF 이므로

 $\angle A = \angle D, \angle B = \angle E, \angle C = \angle F$

 $\overline{AB} = \overline{DE}, \ \overline{BC} = \overline{EF}, \ \overline{CA} = \overline{FD}$

8. 다음 그림에서 $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ 이기 위해 추가적으로 필요한 조건으로 옳은 것은?



- ① $\overline{AC} = \overline{EF}$ 4 $\angle C = \angle D$
- ② $\angle B = \angle F$ ③ $\overline{BC} = \overline{DF}$

해설

 $\overline{AB}=\overline{DE}$ 이고 $\angle A=\angle D$ 이므로, $\angle B=\angle E$ 또는 $\angle C=\angle F$ 이면 ASA 합동이고, $\overline{AC}=\overline{DF}$ 이면 SAS합동이 된다.

9. 다음 그림을 보고 옳은 것을 모두 골라라.

 \circledcirc \overrightarrow{AD} 는 \overleftrightarrow{AD} 안에 포함되지만 \overleftrightarrow{AD} 는 \overrightarrow{AD} 안에 포함되지 않으므

- ③ AB는 AC 안에 포함된다.→ →
- \bigcirc \overrightarrow{AC} 는 \overrightarrow{AD} 안에 포함된다.
- (a) AD와 CA의 공통부분은 BC이다.

▶ 답:

▶ 답:

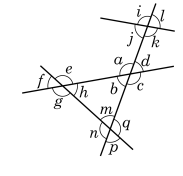
답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: □

▷ 정답: ⑤

로, \overrightarrow{AD} 와 \overrightarrow{AD} 는 같지 않다. (a) \overrightarrow{AD} 와 \overrightarrow{CA} 의 공통부분은 \overrightarrow{AC} 이다. 10. 다음 그림에 대하여 $\angle c$ 의 동위각의 개수를 x , $\angle b$ 의 엇각의 개수를 y 라 할 때, x+y 의 값을 구하여라.



▷ 정답: 5

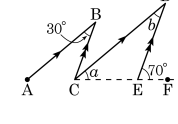
해설

▶ 답:

 $\angle c$ 의 동위각은 $\angle k$, $\angle h$, $\angle p$ 이므로 x=3

∠b 의 엇각은 ∠e, ∠q 이므로 y = 2 ∴ x+y=3+2=5

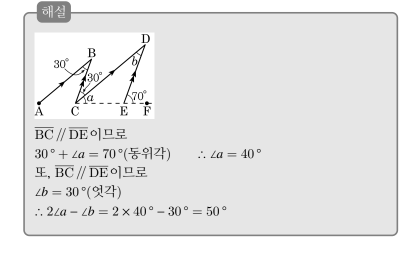
11. 다음 그림에서 $\overline{\rm AB}$ $/\!/\!/\,\overline{\rm CD}$ 이고, $\overline{\rm BC}$ $/\!/\,\overline{\rm DE}$ 일 때, $2 \angle a - \angle b$ 의 크기를 구하여라.



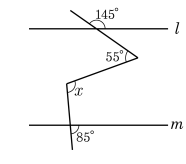
> 정답: 50°

_

▶ 답:

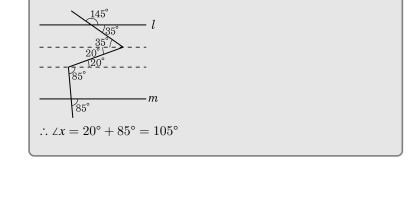


12. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

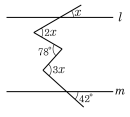


▷ 정답: 105°

▶ 답:



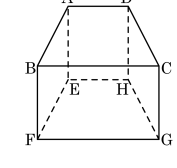
13. 다음 그림에서 l//m 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

➢ 정답: 30°

14. 다음 그림은 밑면이 사다리꼴인 사각기둥이다. \overline{BC} 와 한 점에서 만나는 모서리는 모두 몇 개인지 구하여라.



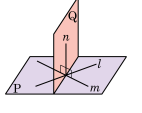
<u>개</u>

정답: 4<u>개</u>

 \overline{BC} 와 한 점에서 만나는 모서리는 $\overline{AB}, \overline{BF}, \overline{CD}, \overline{CG}$ 이므로 4개이다.

▶ 답:

15. 다음 그림에서 두 평면 P, Q 는 수직이다. 다음 중 옳지 $\underline{\&e}$ 것을 골라라.



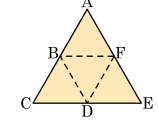
- ① 직선 n은 두 직선 l,m과 수직이다.
- \bigcirc 직선 n은 평면 P, Q의 교선과 수직이다.
- © 평면 P, Q의 교선은 직선 m과 수직이다.② 직선 n은 평면 P에 수직이다.

▷ 정답: ©

▶ 답:

\bigcirc 직선 n 은 평면 P 에 수직이므로 평면 P, Q 의 교선과도 수직이다.

16. 아래 그림과 같은 전개도로 만든 삼각뿔에서 \overline{BF} 와 만나지 <u>않는</u> 모서 리는 무엇인지 모두 구하여라.(단, 모서리 \overline{AB} 골로 표기)



 ► 답:

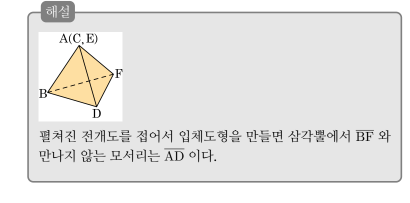
 ► 답:

▶ 답:

 ▷ 정답:
 ○ 전표는 DC

 ▷ 정답:
 ○ 표는 ED

▷ 정답 : AD 또는 DA



17. 다음 그림에서 $\angle AOC = 4\angle COD$, $\angle DOB = 5\angle DOE$ 일 때, $\angle COE$ 의 크기를 구하여라.

A O B

 ▷ 정답: 36_°

답:

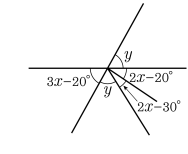
해설

 $\angle AOD + \angle DOB = 5\angle COD + 5\angle DOE$ = $5(\angle COD + \angle DOE)$ = $5\angle COE = 180^{\circ}$

 $\angle AOC = 4\angle COD$ 이므로 $\angle AOD = 5\angle COD$ 이다.

 $= 5\angle COE = 180^{\circ}$ $\therefore \angle COE = 180^{\circ} \div 5 = 36^{\circ}$

18. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?



① 55°

② 66°

③ 77°

(4)8

⑤ 99°

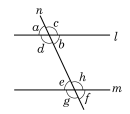
 $y = 3x - 20^{\circ}$ 이므로 $6x - 40^{\circ} + 4x - 50^{\circ} = 180^{\circ}$ 이다.

해설

따라서 $10x - 90^\circ = 180^\circ$, $x = 27^\circ$ 이고 $y = 3x - 20^\circ = 61^\circ$ 이므로 $\angle x + \angle y = 88^\circ$ 이다.

19. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① ∠b = ∠g 이면 l // m ② $l/\!\!/ m$ 이면 $\angle a + \angle e = 180^{\circ}$
- ③ ∠a ≠ ∠h 이면 l // m
- 4 $\angle g + \angle b = 180$ ° 이면 $l /\!/ m$ ⑤ $l /\!\!/ m$ 이면 $\angle d + \angle h \neq 180$ °

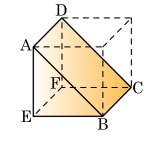


① $\angle b = \angle g$ 이면 $l /\!/ m$

아니다.

- $\angle b$ 와 $\angle g$ 는 동위각도 아니고 엇각도 아니므로 평행을 설명할 수
- ② $l /\!\!/ m$ 이면 $\angle a + \angle e = 180\,^\circ$
- 두 직선 l 과 m 이 평행하면 동위각의 합이 180° 가 되는 것은
- ③ ∠a ≠ ∠h 이면 l // m
- $\angle a = \angle e$ 이면 $l /\!/ m$ ⑤ l // m 이면 ∠d + ∠h ≠ 180°
- $l /\!/ m$ 이면 $\angle d + \angle e = 180$ °

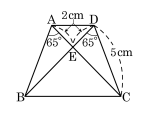
20. 다음 그림은 정육면체를 평면 ABCD 로 잘랐을 때 남은 한 쪽이다. 면 ABCD 에 수직인 면의 개수는?



① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 없다.

면 AEB, 면 DFC이므로 모두 2 개다.

$\mathbf{21}$. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 길이를 구하여라.



 $\textcircled{1} \ 2\,\mathrm{cm}$

해설

② 3 cm

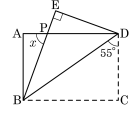
③ 4 cm

 $45\,\mathrm{cm}$

⑤ 6 cm

 $\overline{AE} = \overline{DE} = 2cm$ 이고,

∠BAE = ∠CDE = 65°, ∠AEB = ∠DEC (맞꼭지각) 이다. 따라서 △ABE ≡ △DCE(ASA합동) 이고, ĀB = DC = 5 cm 이다. 22. 직사각형 ABCD를 대각선 BD를 접는 선으로 하여 그림과 같이 접었다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- 합동인 삼각형은 모두 2 쌍
 ∠ABP = 20°
- (A.D.D. 02
- ⑤ △ABP 와 △EDP 는 SAS 합동이다.

① 합동인 삼각형은 $\triangle EBD \equiv \triangle ADB$,

△ABP ≡ △EDP 모두 두 쌍이다.
②, ③ ∠DBC = 90° - 55° = 35°
∠EBD = ∠DBC = 35°
∴ ∠APB = ∠PBC = 70°

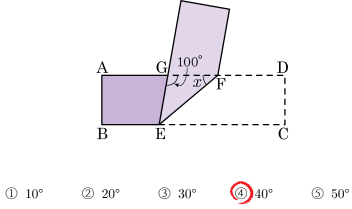
∠ABP = 20° ⑤ △ABP와 △EDP에서 ∠A = ∠E = 90°

 $\overline{AB} = \overline{ED}$ (직사각형에서 길이가 같은 두 변)

∠APB = ∠EPD (맞꼭지각), 삼각형의 내각의 합은 180°이므로

∠ABP = ∠EDP 따라서 ΔABP와 ΔEDP 는 ASA 합동이다.

 ${f 23}$. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었더니 $\angle {
m EGF} = 100^\circ$ 가 되었다. 이 때, $\angle x$ 의 크기는?



해설

 $\angle GFE = \angle FEC()$ 이고

 \angle F = \angle GEF = $\angle x$ 이다. △GEF 에서, 세 내각의 합이 180° 이므로

 $100^{\circ} + x + x = 180^{\circ}$

 $2x = 80^{\circ}$

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

24. 길이가 4cm, 6cm, 8cm, 10cm, 12cm 인 선분 중에 3 개를 택하여 만들 수 있는 삼각형은 몇 개인가?

 ► 답:
 개

 ► 정답:
 7 개

V 38: 1 /1

- **25.** 다음 조건에서 $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?
 - ① $\overline{AB} = 6$, $\overline{BC} = 9$, $\angle A = 60^{\circ}$
 - $\overline{\text{BC}} = 8 \text{ , } \angle \text{B} = 90^{\circ} \text{ , } \angle \text{C} = 30^{\circ}$
 - $\overline{AB} = 8 \text{ , } \overline{BC} = 3 \text{ , } \overline{CA} = 11$ $\overline{\textcircled{4}} \overline{BC} = 4 \text{ , } \overline{CA} = 7 \text{ , } \angle C = 60^{\circ}$
 - (4) BC = 4, CA = 7, \angle C = 60° (5) \angle A = 60°, \angle B = 60°, \angle C = 60°

① $\angle A$ 가 두 변 \overline{AB} 와 \overline{BC} 의 끼인각이 아니므로 삼각형은 하나

해설

- 로 결정되지 않는다. ③ 삼각형의 두 변의 길이의 합은 다른 한 변의 길이보다 커야한
- │ 다. │ 그러나 8 + 3 = 11 이므로 작도를 하면 삼각형이 결정되지 않
- 는다.
 ⑤ 세 각의 크기가 주어지면 모양은 결정되지만 크기는 결정되지 않는다.