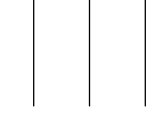
1. 다음 그림과 같이 직선 3 개가 서로 평행할 때, 서로 다른 직선 2 개를 더 그어 만들 수 있는 교점의 개수를 모두 구하여라.



<u>개</u>

<u>개</u>

개

<u>개</u>

<u>개</u>

· 답: · 답:

납.

 ■ 답:

 ■ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 0개

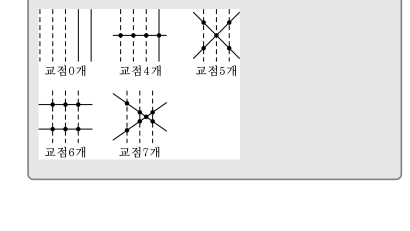
 ▷ 정답: 4개

 ▷ 정답: 5개

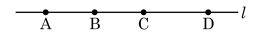
 ▷ 정답: 6개

N 71511 --

▷ 정답: 7<u>개</u>



2. 다음 그림을 보고 옳은 것을 모두 골라라.



- → AB는 AC 안에 포함된다.
- $\bigcirc$   $\overrightarrow{AC}$ 는  $\overrightarrow{AD}$ 안에 포함된다.
- © CA 와 CB는 같다.
- (a) AD와 AD는 같다.
   (b) AD와 CA의 공통부분은 BC이다.

▶ 답:

▶ 답:

답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: □

▷ 정답: ©

ⓐ  $\overrightarrow{AD}$ 와  $\overrightarrow{CA}$ 의 공통부분은  $\overrightarrow{AC}$ 이다.

로,  $\overrightarrow{AD}$ 와  $\overrightarrow{AD}$ 는 같지 않다.

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

한 평면 위에 네 점 A, B, C, D 가 있다. 이 중 어느 세 점도 나란히 3. 일직선 위에 있지 않을 때, 이 점들 중 두 점을 지나는 직선은 모두 몇 개인지 구하여라.

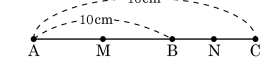
개 ▷ 정답: 6<u>개</u>

해설

▶ 답:

 $\overleftrightarrow{\mathrm{AB}},\ \overleftrightarrow{\mathrm{AC}},\ \overleftrightarrow{\mathrm{AD}},\ \overleftrightarrow{\mathrm{BC}},\ \overleftrightarrow{\mathrm{BD}},\ \overrightarrow{\mathrm{CD}}$ 이므로 6개이다.

4. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  ,  $\overline{BC}$  의 중점이 각각 M, N 이고,  $\overline{AC}=16\mathrm{cm}$  ,  $\overline{AB}=10\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{BN}$  의 길이를 구하면?



① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

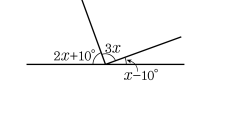
 $\overline{BC}=16$  – 10=6 (cm) 이고 점 N이  $\overline{BC}$  의 중점이므로  $\overline{BN}=\frac{1}{2}\overline{BC}=3 (cm)$  이다.

2

# **5.** 다음 각 중에서 둔각이 <u>아닌</u> 것은?

① 140° ② 135° ③ 90° ④ 95° ⑤ 105° 해설 ③ 직각

# 6. 다음 그림에서 x의 값은?



① 10° ② 20°

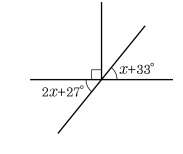
③30°

④ 40°

⑤ 50°

2x + 10° + 3x + x - 10°이므로 x = 30°이다.

7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



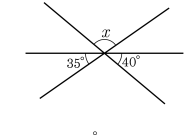
▷ 정답: 6°

▶ 답:

 $\therefore \angle x = 6^{\circ}$ 

 $2x + 27^{\circ} = x + 33^{\circ}$ 

8. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



➢ 정답: 105\_°

▶ 답:

 $\angle x = 180^{\circ} - (35^{\circ} + 40^{\circ}) = 105^{\circ}$ 

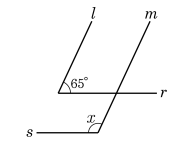
# 9. 다음 평행사변형에서 점 A 와 $\overline{BC}$ 사이의 거리는?

13cm 110cm B -20cm - C

① 10cm ② 13cm ③ 20cm ④ 7cm ⑤ 3cm

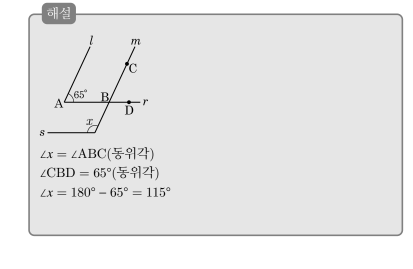
BC에 수직인 거리는 10cm 이다.

10. 다음 그림에서 l/m, r//s일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

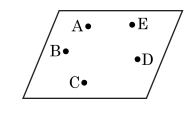


▷ 정답: 115\_°

▶ 답:



11. 다음 그림과 같이 6 개의 점 A, B, C, D, E, F 중에서 5 개의 점 A, B, C, D, E 는 한 평면 위에 있다. 이 때, 6 개의 점으로 만들 수 있는 평면의 개수는?



③ 10 개

**④**11 개

⑤ 15 개

ABF, ACF, ADF, AEF, BCF, BDF, BEF, CDF, CEF, DEF, ABCDE (총 11 개)

해설

① 5개 ② 6개

- 12. 다음은 공간에서의 직선에 관한 설명이다. 옳은 것은?
  - ① 서로 평행한 두 직선은 한 평면 위에 있다. ② 서로 만나지 않는 두 직선은 항상 평행하다.
  - ③ 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.
  - ④ 공간에서 서로 다른 두 직선은 만나거나 또는 평행하다.
  - 있다.

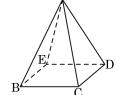
⑤ 한 평면 위에 있고 서로 만나지 않는 두 직선은 꼬인 위치에

#### ② 공간에서 만나지 않는 두 직선은 평행하거나 꼬인위치일 수

해설

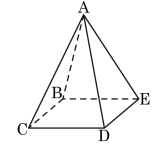
- 있다.
  ③ 한 직선에 수직인 두 직선은 한 점에서 만나거나 평행하거나 꼬인위치에 있다.
- ④ 공간에서 서로 다른 두 직선은 한 점에서 만나거나 평행하거나 꼬인위치에 있다.
- ⑤ 한 평면위에는 꼬인위치가 없다.

- 13. 다음 사각뿔에서 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?
  - ① 0개 ② 1개 ④ 3개 ⑤ 4개
- **③**2개



모서리 AB 와 평행하지도 않고 만나지도 않는 모서리는  $\overline{
m DE}$  ,

14. 다음 그림과 같이 밑면이 정사각형인 기둥이 있을 때, 보기의 설명을 보고 옳은 것을 모두 골라라.



□ 면 ADE 에 포함된 모서리는 3 개이다.

- © 모서리 DE 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 3 개이다.
- © 면 ABC 와 평행한 모서리는 1 개이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답 : ⑤

▷ 정답: □

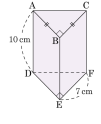
해석

#### $\bigcirc$ 모서리 DE 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 $\overline{\mathrm{AC}},\ \overline{\mathrm{AB}}$ 이다.

© 면 ABC 와 평행한 모서리는 DE 이다.

 $\bigcirc$  면 ADE 에 포함된 모서리는  $\overline{\mathrm{AD}},\ \overline{\mathrm{DE}},\ \overline{\mathrm{AE}}$  이다.

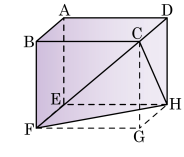
## **15.** 다음 그림을 보고 <u>틀린</u> 것을 고르면?



- 접 A 와 면 DEF 사이의 거리는 10cm이다.
   점 B 와 면 DEF 사이의 거리는 점 F 와 면 ABC 사이의
- 거리와 같다. ③ 점 C 와 E ABED 사이의 거리는  $\overline{CE}$  의 길이와 같다.
- ④ 점 D 와 면 BCFE 사이의 거리는  $\overline{\rm DE}$  의 길이와 같다.
- ⑤ 점 E 와 면 ADFC 사이의 거리는 7cm이다.

### 점 E 와 면 ADFC 사이의 거리는 그림만으로는 구할 수 없다.

(점 E 와 면 ADFC 사이의 거리는 DF 를 밑변으로 하는 △DEF 의 높이의 길이와 같다.) 16. 다음 그림은 직육면체의 일부를 잘라 만든 입체도형이다.  $\overline{CG}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리를 구하여라. (단, 모서리  $\overline{AB}$  꼴로 표기)



▶ 답:

답:

■ 답:

답:

▶ 답:

 □
 Image: AB 또는 BA

<mark>▷ 정답</mark>: AD 또는 DA

▷ 정답: EF 또는 FE

<mark>▷ 정답</mark>: EH 또는 HE

> 정답FH 또는 HF

해설  $\overline{\text{CG}}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{\text{AB}}$ ,  $\overline{\text{AD}}$ ,  $\overline{\text{EF}}$ ,  $\overline{\text{EH}}$ ,  $\overline{\text{FH}}$  이다.

- 17. 다음 그림의 전개도로 도형을 만들었을 때, 모서리  $\overline{\mathrm{AC}}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인가?

① 없다. ②1개 ③2개 ④3개 ⑤4개

 $\overline{\mathrm{AC}}$  와  $\mathrm{\Sigma}$ 인 위치에 있는 모서리는  $\overline{\mathrm{DF}}$ 의 하나이다.

해설

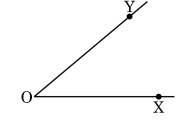
- 18. 다음 중 항상 평행이 되는 것을 모두 고르면?
  - ① 한 직선에 수직인 두 평면
     ② 한 직선에 평행한 두 평면

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

  - ⑤ 한 평면에 평행한 두 평면

①, ③, ⑤이면 항상 평행이다.

**19.** 다음  $\angle$ XOY 와 크기가 같은 각을 작도하는 과정이다.  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써 넣어라.



(L) 점 O 를 중심으로 하는 적당한 원을 그려서  $\bigcirc$  ,  $\overrightarrow{OY}$  와의

(¬) 적당한 반직선 O'X' 를 그린다.

교점을 각각 A, B 라고 한다. (c) 점 O' 를 중심으로 하여 (L)에서 그린 원과 반지름의 길이가

같은 원을 그린 다음  $\overline{O'X'}$  와의 교점을 A' 이라고 한다. (a) 점 A' 를 중심으로 하고 ① 을 반지름으로 하는 원을 그려

(c)에서 그린 원과의 교점을 B' 라고 한다. (n) 점 O' 와 B' 를 이어 반직선 O'Y'을 그으면 된다.

답:

▶ 답:

<code>▷ ব৳: OX</code>

▷ 정답: AB

#### 적당한 반직선 O'X' 를 그린다.

해설

점 O 를 중심으로 하는 적당한 원을 그려서  $\overline{OX}$ ,  $\overline{OY}$  와의 교점을 각각 A, B 라고 한다.

점  $O_{\prime}$  를 중심으로 하여 앞에서 그린 원과 반지름의 길적당한

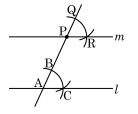
반직선 O'X' 를 그린다. 점 O 를 중심으로 하는 적당한 원을 그려서  $\overline{OX}$ ,  $\overline{OY}$  와의 교점을

각각 A, B 라고 한다. 점 🔾 를 중심으로 하여 앞에서 그린 원과 반지름의 길이가 같은 원을 그린 다음  $\overline{O'X'}$  와의 교점을 A' 이라고 한다.

점 A' 를 중심으로 하고  $\overline{AB}$  를 반지름으로 하는 원을 그려 앞에 서 그린 원과의 교점을 B' 라고 한다.

점 O' 와 B' 를 이어 반직선 O'Y' 를 그으면 된다.

**20.** 다음 그림은 직선 *l* 위에 있지 않은 한 점 P 를 지나고 직선 *l* 과 평행한 직선 *m* 을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ①  $\overline{PQ} = \overline{PR}$ ③  $\overrightarrow{AC}//\overrightarrow{PR}$

해설

- MO = DO

④  $\overline{AC} = \overline{AB}$  이다.

- **21.** 세 변의 길이가 2a 3, 2a, 2a + 5 인 삼각형을 작도하려고 한다. 이 때, 삼각형을 작도할 수 있는 a 의 값의 범위를 구하면?
- ① a > 0 ②  $a > \frac{3}{2}$  ③ 0 < a < 2 ④ a > 4

2a - 3 + 2a > 2a + 5 을 정리하면 2a > 8  $\therefore a > 4$ 

22. 삼각형 ABC 의 변의 길이와 각의 크기가 다음과 같을 때 삼각형을 그릴 수 있는 것을 모두 고르면?

- $\triangle$   $\angle A = 80^{\circ}$ ,  $\angle B = 70^{\circ}$ ,  $\overline{AB} = 5$ cm
- $\angle A = 80^{\circ}, \angle B = 70^{\circ}, AB = 5cm$
- ©  $\angle A = 100^{\circ}$ ,  $\angle B = 80^{\circ}$ ,  $\overline{AB} = 5 \text{cm}$ ©  $\angle A = 75^{\circ}$ ,  $\angle B = 60^{\circ}$ ,  $\overline{AC} = 4 \text{cm}$
- ① ①, ②

③ ⊙, ©, ©, ⊜

해설

④, ७, ₽, ₽

(\$\(\text{-}\), \(\mathbb{C}\), \(\mathbb{C}\), \(\mathbb{C}\), \(\mathbb{C}\), \(\mathbb{C}\), \(\mathbb{C}\)

#### ①. $\overline{AB} = 4 \text{cm}$ , $\overline{AC} = 3 \text{cm}$ , $\angle A = 30^{\circ}$ - 두 벼이 깊이와 케이카이 크기카 주어

: 두 변의 길이와 끼인각의 크기가 주어졌으므로 삼각형이 하나로 결정된다.

©. $\angle A = 80^\circ$  ,  $\angle B = 70^\circ$  ,  $\overline{AB} = 5 \mathrm{cm}$ : 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 주어졌으므로 삼각형이 하

나로 결정된다.

ⓒ.∠A = 100°, ∠B = 80°, ĀB = 5cm
 : 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 주어졌으나, 두 각의 합이 ∠A + ∠B = 180° 이므로 삼각형을 작도할 수 없다.

②.∠A = 75°, ∠B = 60°, AC = 4cm
 ∴ ∠C = 45° 이므로 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 주어졌으

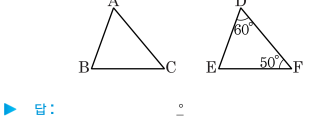
므로 삼각형이 하나로 결정됨.  $\textcircled{Q}.\overline{AB} = 5 \text{cm}$  ,  $\overline{AC} = 6 \text{cm}$  ,  $\angle B = 80^\circ$  ,  $\angle C = 40^\circ$ 

:  $끼인각 \angle A$  가 주어지지는 않았으나  $\angle B$  와  $\angle C$  가 주어졌으므로  $\angle A=60^\circ$  임을 알 수 있다.

즉, 두 변의 길이와 끼인각을 알 수 있으므로 삼각형이 하나로 결정됨.

:. 삼각형을 그릴 수 있는 것은 ①, ②, ②, ② 네 개이다

23. 다음 그림의  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  는 서로 합동이다.  $\angle B$  의 크기를 구하 여라.

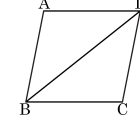


➢ 정답: 70\_°

∠B 의 대응각은 ∠E 이므로  $\angle B = 180^{\circ} - (60^{\circ} + 50^{\circ}) = 70^{\circ}$ 

해설

**24.** 다음 그림에서  $\overline{AB}//\overline{CD}$  ,  $\overline{AD}//\overline{BC}$  이고  $\triangle ABD$  의 넓이가  $40 \mathrm{cm}^2$  일 때,  $\Box ABCD$  의 넓이를 구하면?



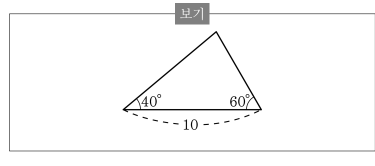
- $4 85 \, \mathrm{cm}^2$
- $2 75 \text{cm}^2$  $\bigcirc$  90cm<sup>2</sup>
- $380 \text{cm}^2$

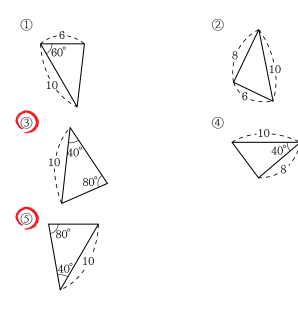
해설

△ABD ≡ △CDB (ASA 합동)

∴ (□ABCD 의 넓이)=  $40 \times 2 = 80 (\text{cm}^2)$ 

### 25. 다음 보기의 삼각형과 합동인 것을 모두 찾으면?





#### 보기의 삼각형은 변 10cm길이의 양 끝 각 40°와 60°가 주어진

ASA 합동을 나타내는 그림이다. ⑤ 주어진 각의 크기가 40°와 80°이므로 나머지 각의 크기는 60°이다.

- 그러면 주어진 변 10cm를 사이로 양 끝 각이 40°와 60°가 되므로 보기와 똑같은 ASA 합동이다.
- 도 모기되 극된는 A5A 합증이다.