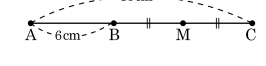
1. 다음 그림과 같이 점 M 이 선분 BC 의 중점이고,  $\overline{AC}=16{
m cm}$  ,  $\overline{AB}=6{
m cm}$  일 때,  $\overline{BM}$ 의 길이를 구하면?



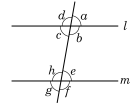
① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

 $\overline{BC}=16-6=10 ({
m cm})$ 이므로  $\overline{BM}=\overline{MC}=\frac{1}{2}\overline{BC}=5 ({
m cm})$ 이다.

## 2. 다음 각에서 예각을 고르면?

① 100° ② 105° ③ 120° ④80° ⑤ 95°

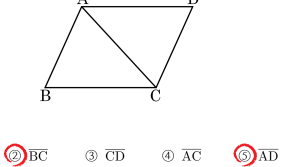
# **3.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ①  $l /\!\!/ m$  이면  $\angle a = \angle e$  이다.
- ②  $l /\!\!/ m$  이면  $\angle c + \angle h = 180^\circ$  이다.
- ③ l // m 이면 ∠b = ∠e 이다.④ 억간의 크기는 항상 간지
- ④ 엇각의 크기는 항상 같지는 않다.⑤ 동위각의 크기는 항상 같지는 않다.

### ③ $l /\!\!/ m$ 이면 $\angle b = \angle h$ 이다.

다음 평행사변형에서  $\overline{\mathrm{AD}}$  와 한 점에서 만나지 않는 선분을 모두 구하면? 4.



 $\bigcirc$  AC

 $\bigcirc$   $\overline{AB}$ 

해설

평행사변형  $\overline{
m AD}$  와 한 점에서 만나는 선분은  $\overline{
m AB}$  ,  $\overline{
m AC}$  ,  $\overline{
m CD}$  이다.

- **5.** 다음 중 한 평면 위에 있는 두 직선의 위치 관계가 <u>아닌</u> 것은?

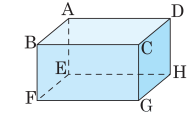
해설

- ① 일치한다. ② 평행하다.
- ③ 직교한다. ④ 한 점에서 만난다.

⑤ 꼬인 위치에 있다.

⑤ 두 직선의 꼬인 위치는 공간에서만 존재한다.

6. 다음 직육면체에서 면 BFEA 에 평행인 모서리는 모두 몇 개인지 구하면?

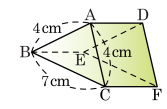


① 없다. ② 1개 ③ 2개

④ 3 개

직육면체에서 면 BFEA 에 평행인 모서리는  $\overline{ ext{CG}}$  ,  $\overline{ ext{CD}}$  ,  $\overline{ ext{DH}}$  ,  $\overline{ ext{GH}}$  이다.

7. 다음 삼각기둥을 보고 평면 ABC 와 평행한 면을 구하면?



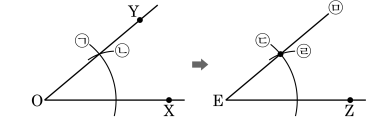
① 면BCFE ④ 면ACFD ②면DEF ③ 면ABED

해설

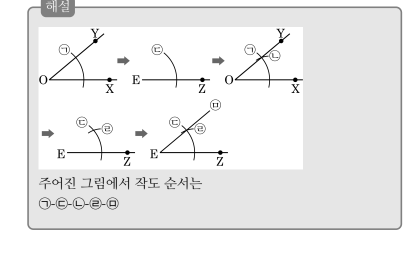
⑤ 면ABC

 $\overline{\mathrm{AB}}//\overline{\mathrm{DE}},\;\overline{\mathrm{BC}}//\overline{\mathrm{EF}}$  이므로 평면 ABC 는 평면 DEF 와 평행하 다.

8. 다음 그림은 ∠XOY 와 크기가 같은 각을  $\overrightarrow{EZ}$  를 한 변으로 하여 작도 하는 과정을 나타낸 것이다. 작도 순서로 옳은 것은?



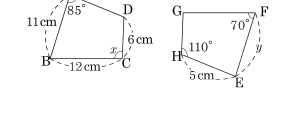
- 1 C-7-2-0-0 27-C-0-2-0 3 O-2-0-1-0 4 7-0-0-2-0 5 7-0-0-2-0



- 9. 세 점 A,B,C 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  에서 세 변을 써라.(정답 3 개)
  - ① 변AB ② 변BC ③ 변AD ④ 변CA ⑤ 변CD

해설

세 점 A,B,C 를 꼭짓점으로 하는 △ABC 에서의 세 변을 변 AB , 변 BC , 변 CA 라고 한다. **10.** 다음 그림에서  $\square ABCD \equiv \square EFGH$  일 때, x + y 의 값은?



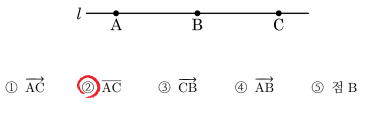
① 98 ② 100 ③ 102 ④ 104

**⑤**106

 $x = 95^{\circ}, \ y = 11 \text{ cm}$ 

$$\therefore x + y = 95 + 11 = 106$$

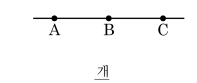
11. 다음 그림과 같이 직선 AB 위에 점 C 가 있다.  $\overrightarrow{AB}$  ,  $\overrightarrow{CB}$  의 공통부분은?



해설 $\overrightarrow{\mathrm{AB}}, \overrightarrow{\mathrm{CB}}$ 의 공통부분은  $\overrightarrow{\mathrm{AC}}$ 이다.

12. 네 점 A, B, C, D 가 다음 그림과 같이 있을 때, 이 점들로 결정되는 서로 다른 선분의 개수는 몇 개인지 구하여라.

D



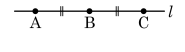
▷ 정답: 6 <u>개</u>

한 직선 위에 존재하는 서로 다른 점 A,B,C 로 3 개의 선분이

답:

결정된다.  $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BC}, \overline{AD}, \overline{BD}, \overline{CD} \Rightarrow 6$  개

13. 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.

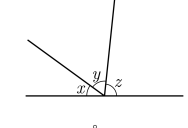
14. 다음 그림에서  $\overline{AP}=\overline{PQ},\ 3\overline{AP}=\overline{QB}$  일 때, 다음  $\square$ 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

답:

➢ 정답: 5

 $\overline{AP} = \overline{PQ}, \ 3\overline{AP} = \overline{QB} \$ 이므로  $3\overline{PQ} = \overline{QB}$  $\therefore \overline{AB} = \overline{AQ} + \overline{QB} = 2\overline{PQ} + 3\overline{PQ} = 5\overline{PQ}$ 

**15.** 다음 그림에서  $\angle x : \angle y : \angle z = 3 : 5 : 7$  일 때,  $\angle y$ 의 크기를 구하여라.

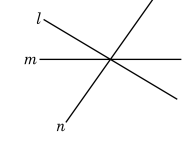


답:

▷ 정답: 60\_°

 $\angle y = 180^{\circ} \times \frac{5}{15} = 60^{\circ}$ 

**16.** 다음 그림과 같이 세 직선 l, m, n 이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?

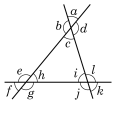


① 3 쌍 ② 6 쌍 ③ 8 쌍 ④ 9 쌍 ⑤ 12 쌍

(쌍)

직선의 개수가 3 개 이므로 맞꼭지각의 개수는  $3 \times (3-1) = 6$ 

**17.** 세 직선이 다음 그림과 같이 만날 때, 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.



- ① ∠f 와 ∠h 는 맞꼭지각이다.⑥ ∠d 와 ∠i 는 엇각이다.
- © ∠a 와 ∠i 는 동위각이다.
- ② ∠c 와 ∠f 는 동위각이다.

▶ 답:

답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

해설

© ∠a, ∠l: 동위각 ② ∠c, ∠g: 동위각

- **18.** 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

- 19. 공간에 있는 두 직선의 위치관계에서 평행한 것은?
  - ① 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선
    ② 한 평면에 수직인 서로 다른 두 직선
  - ③ 한 평면에 평행한 서로 다른 두 직선
  - ④ 한 평면에 포함된 서로 다른 두 직선
  - ⑤ 공간에서 만나지 않는 두 직선

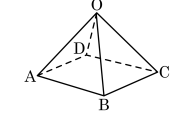
#### 공간에 있는 두 직선의 위치관계에서 항상 평행한 경우는

해설

i ) 한 직선에 평행한 서로 다른 두 직선 ii ) 한 평면에 수직인 서로 다른 두 직선

- | 11) 안 평면에 구작인 시도 나는 구 작산 | 두 가지 뿐이다.

**20.** 다음 그림과 같은 사면체에서 모서리 OA 와 만나지도 않고 평행하지 도 않은 모서리의 개수를 구하여라.



개

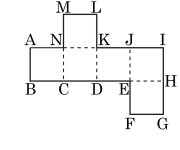
정답: 2 <u>개</u>

▶ 답:

모서리 OA 와 만나지도 않고 평행하지도 않은 모서리는 모서리

BC 와 CD , 총 2 개가 있다.

21. 다음 그림의 전개도로 만들어진 정육면체에 대하여 면 ABCN 과 수직으로 만나는 모서리가 <u>아닌</u> 것은?



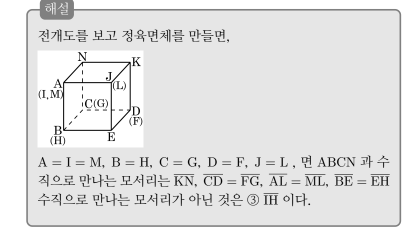
③<u>IH</u>

 $\overline{4}$   $\overline{KN}$ 

 $\odot \overline{CD}$ 

 $\bigcirc$   $\overline{\mathrm{BE}}$ 

 $\odot \overline{FG}$ 



- **22.** 다음 작도에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (정답 2개)
  - ① 길이를 잴 때 자를 사용한다.
  - ② 선분을 연장할 때 눈금이 없는 자를 사용한다.
  - ③ 원을 그릴 때는 컴퍼스를 사용한다.④ 두 선분의 길이를 비교할 때는 컴퍼스를 사용한다.

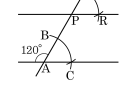
  - ⑤ 두 점을 잇는 선분을 그릴 때 컴퍼스를 사용한다.

### ① 작도에서는 눈금 있는 자를 사용할 수 없으므로 길이를 잴 수

- │ 없다. │ ⑤ 두 점을 잇는 선분을 그릴 때는 눈금이 없는 자를 사용한다.

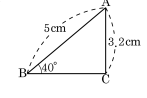
- 23. 다음은 크기가 같은 각의 작도법을 이용하여  $\overrightarrow{AC}$ 와 평행한  $\overrightarrow{PR}$ 를 작도한 것이다.  $\angle QPR$ 의 크기는 얼마인가?
  - ①  $40^{\circ}$ ② 50° 4 70° ⑤ 80°
- ③60°





 $\angle QPR = \angle BAC = 180^{\circ} - 120^{\circ} = 60^{\circ}$ 

- **24.** 다음 중 그림의 △ABC에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - ① ∠B의 대변은 <del>AC</del>이다.
  - ② AB의 대각은 ∠C이다.
  - ③  $\overline{\mathrm{AC}}$ 의 대각의 크기는  $40\,^{\circ}$ 이다.
  - $\boxed{4} \overline{AB} + \overline{BC} < \overline{AC}$
  - ⑤ ∠C의 대변의 길이는 3.2 cm 이다.



 $\textcircled{4} \overline{AB} + \overline{BC} > \overline{AC}$ 

⑤ ∠C의 대변은 AB이므로 5 cm이다.

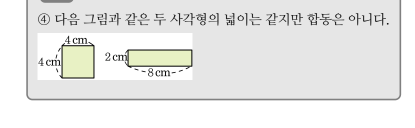
- **25.**  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}=5\,\mathrm{cm},\ \overline{BC}=12\,\mathrm{cm}$ 일 때, 나머지 한 변의 길이가 될 수 없는 것은?
  - ①7 cm ② 9 cm ③ 13 cm ④ 15 cm ⑤ 16 cm

해설

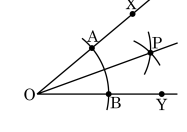
한 변의 길이는 나머지 두 변의 길이의 합보다 작고, 차보다 커야 한다.

## **26.** 도형의 합동에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 도형의 넓이가 서로 같다.
   대응각의 크기가 서로 같다.
- ③ 모양과 크기가 서로 같다.
- 넓이가 같은 두 사각형은 합동이다.
- ⑤ 넓이가 같은 두 원은 합동이다.



27. 다음 그림에서  $\overrightarrow{OP}$  가  $\angle XOY$  의 이등분선이면  $\triangle AOP \equiv \triangle BOP$  이다. 이때, 이용되는 삼각형의 합동조건을 써라.



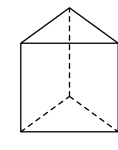
합동

 > 정답 :
 SAS합동

▶ 답:

 $\overline{OA} = \overline{OB}, \ \overline{OP}$  는 공통

OP 가 ∠XOY 의 이등분선이므로 ∠AOP = ∠BOP 이다. 따라서 ΔAOP ≡ ΔBOP (SAS 합동)이다. **28.** 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 교점의 개수를 a개, 교선의 개수를 b 개라고 할 때, a + b 의 값을 구하여라.



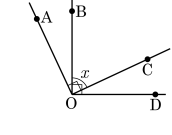
 답:
 개

 ▷ 정답:
 15 개

교점 a는 6개, 교선 b는 9개이다.

∴ a+b=6+9=15(7 H)

**29.** 다음 그림에서  $\angle AOC = \angle BOD = 90^{\circ}$ ,  $\angle AOB + \angle COD = 50^{\circ}$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 65\_°

▶ 답:

 $\angle x + \angle AOB = 90^{\circ}, \ \angle x + \angle COD = 90^{\circ}$ 이므로  $\angle AOB = \angle COD$ 

따라서  $\angle AOB = \angle COD = 25^{\circ}$ ,  $\angle x + 25^{\circ} = 90^{\circ}$  이므로  $\angle x = 65^{\circ}$ 이다.

**30.** 다음 그림에서  $\overline{\text{CO}}_{\perp}\overline{\text{DO}}$  ,  $\angle \text{AOB} = \angle \text{BOC}$  ,  $\angle \text{DOE} = \angle \text{EOF}$  ,  $\angle \text{DOF} = 2\angle \text{AOC}$  일 때,  $\angle \text{AOB}$  의 크기를 구하여라.

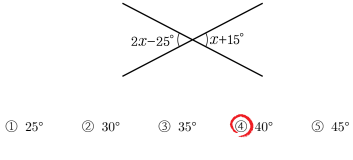
A O F

답:

정답: 15°

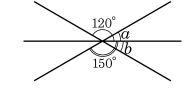
 $\angle AOC + \angle DOF = 3\angle AOC = 90^{\circ}, \angle AOC = 30^{\circ} \therefore \angle AOB = \frac{1}{2}\angle AOC = 15^{\circ}$ 

## **31.** 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



해설  $2x - 25^{\circ} = x + 15^{\circ}$   $\therefore \angle x = 40^{\circ}$ 

**32.** 다음 그림에서  $\angle b - \angle a$  의 값을 구하여라.



 ▷ 정답:
 30 °

▶ 답:

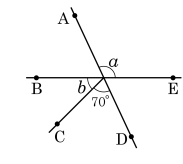
해설

○ SH • 30 \_

(120°-a) + b + a = 180° 따라서 ∠b = 60°, ∠a = 30° 이므로

 $\angle b - \angle a = 30^{\circ}$ 이다.

**33.** 다음 그림에서 직선 AD 와 직선 BE 에 대하여 a-b 의 값을 구하여라.

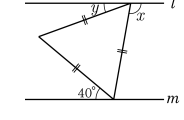


▷ 정답: 70\_°

▶ 답:

a = b + 70° 이므로 a − b = 70° 이다.

 ${f 34}$ . 다음 그림에서  $l /\!/ m$  이 각각 정삼각형의 한 꼭짓점을 지날 때,  $\angle x - \angle y$ 의 크기는?



4 105°

⑤ 110°

① 80° ② 90° ③ 100°

정삼각형의 한 내각의 크기는  $60^\circ$  이므로  $\angle x = 40^\circ + 60^\circ = 100^\circ$ 

이다. 또한,  $\angle y + 60^\circ + 100^\circ = 180^\circ$  이므로  $\angle y = 20^\circ$  이다. 따라서  $\angle x - \angle y = 80^{\circ}$  이다.

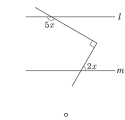
**35.** 다음 그림에서  $\overline{\mathrm{AB}} \, / \, \overline{\mathrm{CD}} \,$ 이고,  $\overline{\mathrm{BC}} \, / \, \overline{\mathrm{DE}} \,$ 일 때,  $2 \angle a - \angle b \,$ 의 크기를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 50°

해설

 $\overline{\mathrm{BC}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{DE}}$ 이므로 30°+∠a = 70°(동위각) ∴ ∠a = 40° 또,  $\overline{\mathrm{BC}} / \! / \overline{\mathrm{DE}}$ 이므로 ∠b = 30°(엇각)  $\therefore 2 \angle a - \angle b = 2 \times 40^{\circ} - 30^{\circ} = 50^{\circ}$ 

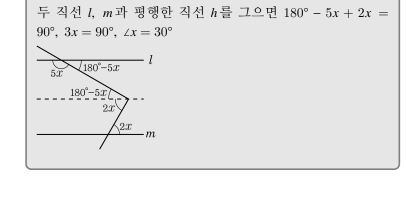
**36.** 다음 그림에서 l//m일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



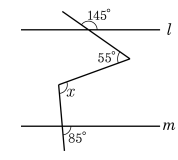
답:

해설

 ▶ 정답: 30°



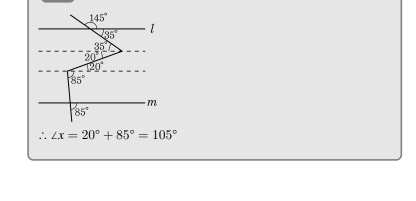
**37.** 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



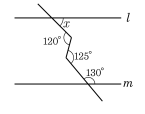
▷ 정답: 105°

7 32 1 100\_

▶ 답:



 $oldsymbol{38}$ . 다음 그림에서  $l /\!\!/ m$  일 때,  $\angle x$  의 값을 구하 여라.



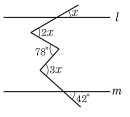
▶ 답:

▷ 정답: 45°

해설

다음 그림과 같이 직선 l, m 에 평행하게 두 개의 보조선을 그어 주면,  $\angle x = 45^{\circ}$ 가 된다.

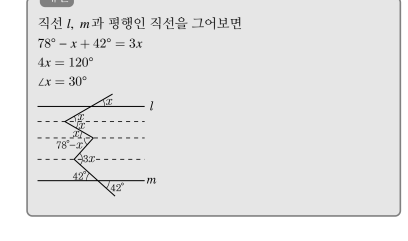
**39.** 다음 그림에서 l//m 일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



 ► 답:

 ▷ 정답:
 30°

00\_



- 40. 공간에 있는 세 직선 *l*, *m*, *n* 과 세 평면 P, Q, R 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?(단, 일치하는 경우와 포함되는 경우는 생각하지 않는다.)
  - ① l LP, m LP 이면 l // m 이다. ② l // m, l // n 이면 m // n 이다.
  - ③ P⊥Q, P∥R 이면 Q⊥R 이다.
  - ④P\_LQ, Q\_LR 이면 P\_LR 이다.
  - ⑤ *l*\_P, P // Q 이면 *l*\_Q 이다.

④ P⊥Q, Q⊥R 이면 : 한가지로 결정되지 않는다.

해설

**41.** 다음 그림에서 (x+y) 와 (x-y) 의 차가  $60^{\circ}$ 일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를 구하여라.

답:

**▷ 정답:** ∠x = 45\_°

**> 정답:** ∠y = 30\_°

답:

(x-y)+90° + (x+y)=180° 이므로 2x=90° , 즉  $\angle x=45$ °

해설

이다. 그런데 (x+y) 와 (x-y) 의 차가 60° 이므로

(x+y) - (x-y) = 60° = 2y 가 성립한다. 따라서  $\angle x = 45$ °,  $\angle y = 30$ ° 이다.

42. 오후 2 시에서 오후 8 시까지 6 시간 동안 시계의 시침과 분침이 270° 를 이루는 것은 모두 몇 번인지 구하여라.

□ 답: <u>번</u>

정답: 11번

V 01. 11<u>.</u>

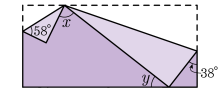
## 시침과 분침이 270° 를 이루는 것은 수직을 이루는 것과 같다.

해설

시계의 분침과 시침이 수직을 이루는 것은 1)2:00~2:59에 1번 있다. 2)3:00~3:59,4:00~4:59,5:00~5:59, 6:00~6:59,7:00~7:59 에 각각 2 번씩 있다.

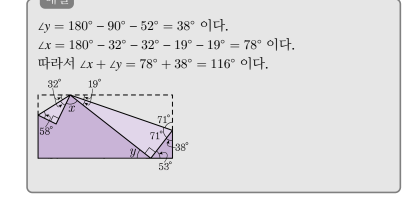
따라서 오후 2 시에서 오후 8 시까지 6 시간 동안 시침과 분침이  $270^{\circ}$ 를 이루는 것은  $1+2\times 5=11$  (번)이다.

43. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.

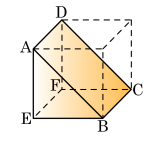


▶ 답:

▷ 정답: 116 \_°



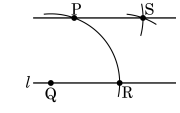
44. 다음 그림은 정육면체를 평면 ABCD 로 잘랐을 때 남은 한 쪽이다. 면 ABCD 에 수직인 면의 개수는?



① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 없다.

면 AEB, 면 DFC이므로 모두 2 개다.

45. 그림은 점 P 를 지나고 직선 l 에 평행한 직선 PS 를 작도하는 과정을 나타낸 것이다. 사각형 PQRS 는 어떤 사각형인가?



① 정사각형

② 직사각형 ③ 사다리꼴

④ 마름모

⑤ 등변사다리꼴

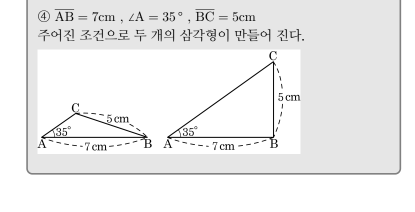
## 점 Q 를 중심으로 원을 그리므로 $\overline{\mathrm{QP}}=\overline{\mathrm{QR}}$ ,

점 P, R 을 중심으로 반지름이 같은 원을 그리므로  $\overline{\mathrm{QP}}=\overline{\mathrm{QR}}=$ 

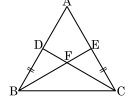
 $\overline{\mathrm{PS}}=\overline{\mathrm{RS}}$  , 네 변의 길이가 같은 사각형은 마름모이다.

## **46.** 다음 중 삼각형이 결정되는 개수가 <u>다른</u> 것을 고르면?

- ①  $\angle A = 50^{\circ}$ ,  $\overline{AB} = 5 \text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4 \text{cm}$ ②  $\angle A = 60^{\circ}$ ,  $\overline{BC} = 5 \text{cm}$ ,  $\angle B = 55^{\circ}$
- ③  $\angle B = 60^{\circ}$ ,  $\overline{BC} = 6 \text{cm}$ ,  $\angle C = 55^{\circ}$
- $\boxed{4}\overline{AB}=7\mathrm{cm}$  ,  $\angle A=35\,^{\circ}$  ,  $\overline{BC}=5\mathrm{cm}$
- $\overline{AB} = 3cm, \ \overline{BC} = 4cm, \ \overline{AC} = 5cm$



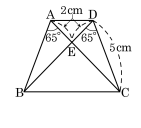
47. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서  $\overline{DB} = \overline{EC}$ 이다.  $\Delta DFB$ 와 합동인 삼각형을 구하여라.



답:

> 정답: △ EFC

△EFC와 ASA 합동이다.



해설

② 3 cm

③ 4 cm

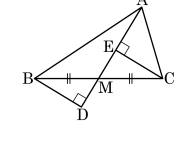
**4**5 cm

⑤ 6 cm

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

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

∠BAE = ∠CDE = 65°, ∠AEB = ∠DEC (맞꼭지각) 이다. 따라서 △ABE ≡ △DCE(ASA합동) 이고, ĀB = DC = 5 cm 이다. 49. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC}$  의 중점을 M , 꼭짓점 B 와 C 에서 선분 AM 과 그 연장선에 내린 수선의 발을 각각 D,E 라고 하자.  $\overline{AM} = a \text{cm}, \ \overline{BD} = b \text{cm}$  일 때,  $\triangle ACM$  의 넓이를 a,b 를 사용한 식으로 나타내어라.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{2}ab$   $m cm^2$ 

▶ 답:

 $\Delta BDM$  과  $\Delta CEM$  에서  $\overline{BM} = \overline{CM}$ 

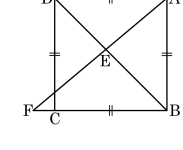
∠DBM = ∠ECM (엇각) ∠BMD = ∠CME (맞꼭지각)

ZBMD = ZCME (맞꼭시각) ΔBDM ≡ ΔCEM (ASA 합동)

 $\therefore$   $\overline{ ext{CE}}=\overline{ ext{BD}}=b( ext{cm})$  $ext{$\Delta$ACM}$  의 넓이는  $\overline{ ext{AM}}$  이 밑변이고  $\overline{ ext{CE}}$  가 높이이므로

 $\triangle ACM = \frac{1}{2} \times a \times b = \frac{1}{2}ab(cm^2)$ 

 ${f 50}$ . 다음 그림은 정사각형 ABCD 의 대각선  ${f BD}$  위의 점 E 를 잡아  ${f AE}$ 의 연장선과  $\overline{\mathrm{BC}}$  의 연장선의 교점을 F 라 한 것이다.  $\angle\mathrm{AFC}=40^{\circ}$ 일 때, ∠BCE 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 50°

▶ 답:

 $\triangle AFB$  에서  $\angle AFC = 40^{\circ}$  이므로  $\angle FAB = 50^{\circ}$ 

해설

그런데  $\overline{AB} = \overline{CB}, \overline{EB}$  는 공통,  $\angle ABE = \angle CBE = 45^\circ$  $\triangle ABE \equiv \triangle CBE(SAS합동)$ 따라서 ∠BCE = ∠BAE = 50° 이다.