- **1.** 다음 중 사각형에 대한 설명 중 옳은 것은 '○' 표, 옳지 않은 것은 ' $\times$ ' 표 하여라.
  - (1) 두 대각선이 서로 수직인 직사각형은 정사각형이다. (
     )

     (2) 한 내각의 크기가 90°인 평행사변형은 정사각형이다. (
     )

     (3) 이웃하는 두 각의 크기가 같은 평행사변형은 마름모이다. (

  - ▶ 답:
  - 답:
  - ▶ 답: ▷ 정답: (1) ○
  - ▷ 정답: (2) ×
  - ▷ 정답: (3) ×
  - (2) 한 내각의 크기가 90°인 평행사변형은 직사각형이다. (3) 이웃하는 두 각의 크기가 같은 평행사변형은 직사각형이다.

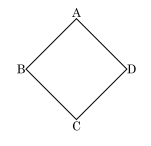
해설

- 2. 다음 보기 중 그림과 같은 마름모 ABCD 가 정사각형이 되도록 하는 조건은?
  - ①  $\overline{AC} = \overline{AB}$ 
    - $\bigcirc$   $\overline{AC} = \overline{BD}$

    - ④  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  가 만나는 점을 O 라고 할

 $\bigcirc$   $\angle A + \angle B = 180^{\circ}$ 

- 때,  $\overline{\mathrm{BA}}=2\overline{\mathrm{AO}}$  이다. ⑤  $\overline{\mathrm{AD}}$  의 중점을 M 이라고 할 때,
- $\overline{\mathrm{BM}} = \overline{\mathrm{CM}}$  이다.

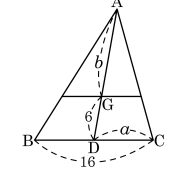


마름모가 정사각형이 되기 위해서는 한 내각의 크기가 90° 이거

해설

나 두 대각선의 길이가 같으면 된다.  $\overline{AC} = \overline{BD}$  이다.

3. 다음 그림에서 점 G는 ΔABC의 무게중심일 때, ab를 구하여라.



➢ 정답: 96

▶ 답:

 $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{DC}}$ 이므로 a=8

2:1=b:6b = 12

따라서  $ab = 8 \times 12 = 96$  이다.

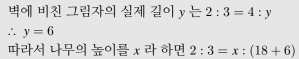
- 4. 반지름의 길이가 8cm 인 쇠공을 녹여 반지름의 길이가 2 cm 인 쇠공을 만들 때, 모두 몇 개의 작은 쇠공을 만들 수 있는지 구하여라.
  - ▶ 답: <u>개</u>

▷ 정답: 64 <u>개</u>

큰 쇠공과 작은 쇠공의 반지름의 비가 4 : 1 큰 쇠공과 작은

쇠공의 부피비가 64 : 1 이므로 작은 쇠공은 모두 64개 만들 수 있다.

- **5.** 나무 옆에 길이가 2m 인 막대가 있다. 이 막대의 그림자의 길이가 3m 일 때, 아래 그 림에서 나무의 높이를 구하여라. (단, 지면과 벽면은 수직이다.)
  - ①16m ② 18m ③ 20m
  - ④ 22m ⑤ 24m



해설

 $\therefore 3x = 48$ 

따라서 x = 16(m) 이다.

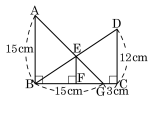
- **6.** 다음 중 마름모에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - 두 대각선이 직교한다.
     네 변의 길이가 모두 같다.

  - ③ 대각의 크기가 서로 같다.
  - ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다. ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

네 각의 크기가 모두 같은 사각형은 정사각형과 직사각형이다.

해설

7. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{DC}$  는  $\overline{BC}$  에 수직이다. ΔEBF 의 넓이를 구하여라.

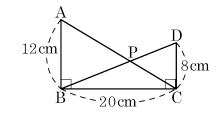


 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ▶ 답: ▷ 정답: 27 cm²

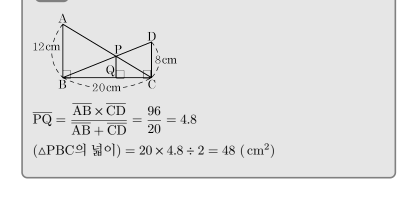
## $\overline{\mathrm{EF}} = x$ 라 하면

EF = x = 16 (15 - x): 18 = x: 12 18x = 180 - 12x, 30x = 180, x = 6(cm)  $\triangle EBF = \frac{1}{2} \times (15 - 6) \times 6 = 27$ (cm<sup>2</sup>)

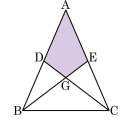
8. 다음 그림에서  $\triangle PBC$  의 넓이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ▶ 답: ▷ 정답: 48 cm²



9. 다음 그림에서 BE, CD는 △ABC의 중선이다. △GCE = 16 cm² 일 때, □ADGE의 넓이를 구하여라.



 ▷ 정답:
 32 cm²

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

▶ 답:

해설

 $\Box ADGE = 2 \triangle GCE = 2 \times 16 = 32 (\text{ cm}^2)$ 

10. 닮은 도형인 두 삼각형의 넓이의 비가 16 : 49 일 때, 이 두 삼각형의 둘레의 길이의 비를 구하여라.

답:

➢ 정답: 4:7

16 : 49 = 4<sup>2</sup> : 7<sup>2</sup> 이므로 닮음비는 4 : 7 이고, 둘레의 길이의

비는 닮음비와 같다.