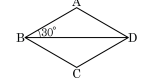
1. 다음 그림의 □ABCD 는 마름모이다. ∠ABD = 30°일 때, ∠C 의 크기는?

① 100° ② 120° ③ 140°

④ 150° ⑤ 155°



다음 그림과 같은 등변사다리꼴에서 AB = AD, ∠BDC = 90°일 때, ∠C 의 크기를 구하여라.



**〕**답: \_\_\_\_\_ °

- 3. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ② 정사각형은 직사각형이며 평행사변형이다.

① 정사각형은 마름모이며 사다리꼴이다.

- ③ 정사각형은 평행사변형이며 사다리꼴이다.
- ④ 마름모는 평행사변형이며 사다리꼴이다.
- ⑤ 직사각형은 마름모이며 평행사변형이다.

4. 다음 보기 중에서 두 대각선의 길이가 같은 사각형은 모두 몇 개인가?

 보기

 ① 등변사다리꼴
 ⑤ 마름모

 ⑥ 직사각형
 ② 정사각형

 ⑥ 평행사변형

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

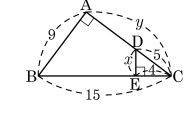
**5.** 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 <u>없는</u> 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

④ 두 원기둥 ⑤ 두 정이십면체

① 두구 ② 두 오각뿔 ③ 두 정팔면체

**6.** 다음 그림에서 x + y 의 값은?

① 15 ② 16

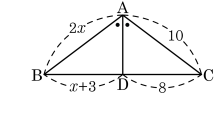


③ 17

⑤ 19

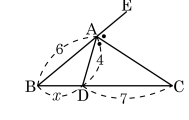
**4** 18

7. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선일 때, x 의 값은 ?



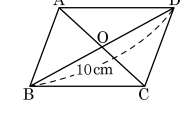
① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

8. 다음 그림과 같이  $\overline{\mathrm{AD}}$  가  $\angle \mathrm{EAC}$  의 이등분선일 때, x 의 길이는?



- ①  $\frac{5}{2}$  ② 3 ③  $\frac{7}{2}$  ④ 4 ⑤  $\frac{9}{2}$

9. 다음 그림은  $\overline{BD}=10{
m cm}$  인 평행사변형 ABCD이다. 평행사변형 ABCD가 직사각형이 되도록 하는  $\overline{OA}$  의 길이는? (단, O 는 대각선 의 교점이다.)



 $\bigcirc$  5cm

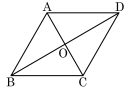
① 2cm

 $\Im$  7cm

④ 10cm

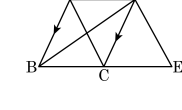
⑤ 12cm

10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 마 름모가 되기 위한 조건은?



- ①  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  $3 \angle B + \angle C = 180^{\circ}$
- $\bigcirc$   $\overline{AC} \perp \overline{AD}$
- $\bigcirc$   $\angle A = \angle C$

11. 다음 그림에서 ĀB // DC 이고, △ABC = 16cm², △DBE = 34cm² 일 때, □ABED의 넓이는?



 $45 \, \mathrm{cm}^2$ 

 $\odot 50 \text{cm}^2$ 

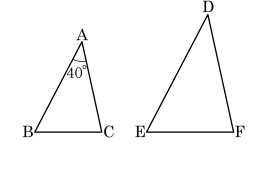
 $\bigcirc$  35cm<sup>2</sup>

- $3 40 \text{cm}^2$

## **12.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 모든 원은 닮은도형이다.
   한 내각의 크기가 같은 두 이등변삼각형은 닮은 도형이다.
- ③ 중심각과 호의 길이가 각각 같은 두 부채꼴은 닮은 도형이다.
- ④ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형은 닮은 도형이다.
- ⑤ 모든 정육면체는 닮은 도형이다.

13. 다음 그림에서  $\triangle ABC \bigcirc \triangle DEF$  일 때,  $\angle E + \angle F$ 의 크기는?



4 140°

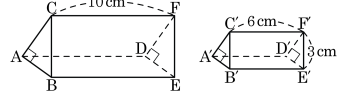
⑤ 145°

③ 120°

① 70° ② 80°

14. 다음과 같이 닮음인 두 삼각기둥이 있다.  $\overline{\rm EF}$  의 길이로 가장 적절한 것은?

 $\bigcirc$  2 cm

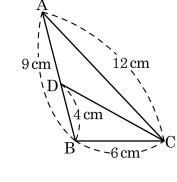


45 cm

 $\odot$  6 cm

 $\bigcirc 3 \text{ cm}$   $\bigcirc 4 \text{ cm}$ 

**15.** 다음 그림에서  $\overline{AB}=9\mathrm{cm}$  ,  $\overline{BC}=6\mathrm{cm}$  ,  $\overline{AC}=12\mathrm{cm}$  ,  $\overline{BD}=4\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



① 4cm

 $\bigcirc$  5cm

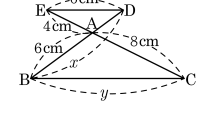
③ 6cm

④ 7cm

⑤ 8cm

**16.** 다음 그림에서  $\overline{\mathrm{BC}}$   $/\!/\!/\,\overline{\mathrm{DE}}$  일 때, x+y 의 값은?

 $\bigcirc$  12 cm



②  $15 \,\mathrm{cm}$  ③  $18 \,\mathrm{cm}$  ④  $21 \,\mathrm{cm}$ 

 $\bigcirc$  24 cm

17. 다음 그림에서  $\overline{\rm AD}$  는  $\angle {\rm A}$  의 이등분선이다.  $\triangle {\rm ABC}$  의 넓이가  $48{
m cm}^2$  일 때,  $\triangle {\rm ABD}$  의 넓이는?

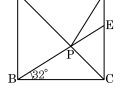
3cm
5cm

- ① 9cm<sup>2</sup> ④ 32cm<sup>2</sup>
- $\bigcirc$  36cm<sup>2</sup>

 $2 18 cm^2$ 

- $3 27 \text{cm}^2$

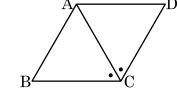
- **18.** 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서 ∠EBC = 32° 일 때, ∠APD 의 크기를 구하여라.
  - 32° 일 때, ZAPD 의 크기를 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_\_ °

- 19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle$ ACB =  $\angle$ ACD 이고,  $\overline{AD} = 4 \mathrm{cm}$ 일 때,  $\Box$ ABCD의 둘레를 구하면?

② 13cm

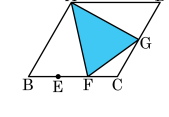


314cm

4 15cm

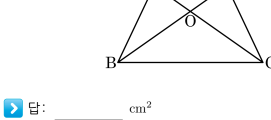
 $\bigcirc$  16cm

**20.** 다음 그림의 평행사변형 ABCD의 넓이가  $120 \mathrm{cm}^2$ 이고  $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 삼등분 점을 E, F,  $\overline{\mathrm{CD}}$ 의 중점을 G라 할 때,  $\Delta \mathrm{AFG}$ 의 넓이를 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

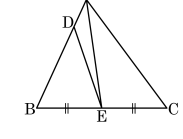
 ${f 21}$ . 다음 그림과 같이  ${f AD}//{f BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  ${f BO}=2{f DO}$ 이다.  $\Delta \mathrm{DOC} = 12\mathrm{cm}^2$  일 때,  $\Delta \mathrm{ABC}$  의 넓이를 구하여라.



**22.** 닮음비가 4:5인 두 정사각형이 있다. 이 두 정사각형의 둘레의 합이 72 cm일 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이를 a cm, 큰 정사각형의 한 변의 길이를 b cm라고 하자. a+b의 값은?

① 8 ② 10 ③ 18 ④ 32 ⑤ 40

**23.** 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $3\overline{AD}=\overline{DB}$ 이고  $\triangle DBE=60$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 가로, 세로의 길이가 각각 10, 8 인 직사각형 ABCD 의 긴 변 중 윗변  $\overline{AD}$  위에 한 점 P , 아랫변  $\overline{BC}$  위에 한 점 Q 를  $\overline{AQ}+\overline{PQ}+\overline{PC}$  의 값이 최소가 되도록 정한다. 이때, 사다리꼴 PDCQ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**25.** 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서  $\overline{AE}$  를 접는 선으로 하여 꼭짓점 D 가  $\overline{BC}$  에 오도록 접었을 때,  $\overline{AD'}$  의 길이를 구하여라. (단,  $\overline{AB}=9$ ,  $\overline{CD'}=3$ ,  $\overline{CE}=4$ ,  $\overline{D'E}=5$ )

