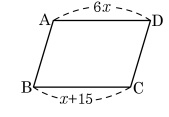
1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 x 의 값을 구하여라.



 답:

 ▷ 정답:
 3

해설

6x = x + 15 5x = 15  $\therefore x = 3$ 

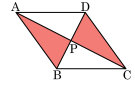
**2**. 평행사변형 ABCD 의  $\overline{AB}$  의 중점을 E ,  $\overline{\text{CD}}$  의 중점을 F 라 하고 그림과 같이  $\overline{\text{ED}}$ ,  $\overline{\mathrm{BF}}$  를 그었을 때,  $\angle\mathrm{BED}$  와 크기가 같은 각을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: ∠ BFD

 $\Delta {
m EAD}$  ,  $\Delta {
m FCB}$  에서  $\overline{
m AE}=\overline{
m FC}$  ,  $\overline{
m AD}=\overline{
m BC}$  ,  $\angle {
m EAD}=\angle {
m BCF}$ 

이므로 SAS 합동이다. 그러므로  $\overline{\mathrm{EB}}=\overline{\mathrm{DF}}$  ,  $\overline{\mathrm{ED}}=\overline{\mathrm{BF}}$  이고,  $\Box\mathrm{EBFD}$ 는 평행사변형 이다. 따라서 ∠BED = ∠BFD 이다.

 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이 가 70cm² 일 때, ΔABP + ΔDPC 의 넓이를 구하여라.



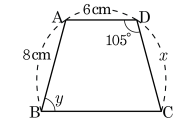
▷ 정답: 35<u>cm²</u>

답:

 $\triangle ABP + \triangle DPC = \Box ABCD \times \frac{1}{2}$ =  $70 \times \frac{1}{2} = 35 \text{ (cm}^2\text{)}$ 

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

**4.** 다음 그림에서 □ABCD 가 등변사다리꼴일 때, x, y 의 값을 각각 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답:

▷ 정답: x = 8 cm

**> 정답:** ∠y = 75<u>°</u>

답:

 $x = \overline{AB} = 8 \text{ cm}$  $AB = 180^{\circ} - 105^{\circ}$ 

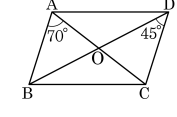
 $\angle B = 180^{\circ} - 105^{\circ} = 75^{\circ}$  $\therefore \angle y = 75^{\circ}$ 

- 5. 다음 중 항상 닮은 도형인 것은?
  - ① 두 부채꼴 ③ 두 원
- ② 두 이등변 삼각형
- ⑤ 두 사다리꼴
- ④ 두 직사각형

두 원은 두 원 중 한 원을 확대 또는 축소하여 만든 도형이므로

항상 닮음이다.

6. 평행사변형ABCD 에서  $\angle BAC = 70^\circ$  ,  $\angle BDC = 45^\circ$  일 때,  $\angle OBC + \angle OCB$  의 크기는?



③ 60°

4 50°

⑤ 45°

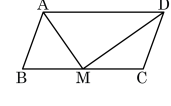
∠ABO = 45° (엇각) ∠OBC + ∠OCB 는 △OBC 외각

 $\therefore \angle AOB = 65^{\circ}$ 

① 70°

해설

7. 다음과 같이  $\overline{\mathrm{AD}} = 2\overline{\mathrm{AB}}$  인 평행사변형 ABCD 에서 점 M 은 변 BC 의 중점일 때,  $\angle BMA + \angle CMD$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 90°



MN 을 그으면  $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{BM}} = \overline{\mathrm{CM}} = \overline{\mathrm{DC}}$  이므로  $\vartriangle \mathrm{ABM}$  과  $\vartriangle \mathrm{CDM}$  은 이등변삼

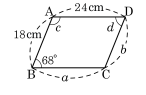
각형이다.  $\Delta ABM$  과  $\Delta CDM$  에서  $\angle B + \angle C = 180$ ° 이고 두 삼각형의 내

각의 총합은 360°이므로  $\angle BAM + \angle BMA + \angle CMD + \angle CDM = 180\,^{\circ}$ 

 $\angle BAM = \angle BMA$ ,  $\angle CMD = \angle CDM$  이므로  $2(\angle BMA + \angle CMD) = 180^{\circ}$ 

∴  $\angle BMA + \angle CMD = 90^{\circ}$ 

8. 다음 평행사변형에서 a, b, c, d 의 값을 차례 대로 구하여라.



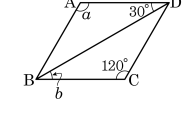
▶ 답:  $\underline{\mathrm{cm}}$ ▶ 답:  $\underline{\mathrm{cm}}$ ▶ 답: 답: ightharpoonup 정답:  $a=24\underline{\mathrm{cm}}$ 

**> 정답:** b = 18<u>cm</u>

▷ 정답: ∠c = 112\_° > **정답**: ∠d = 68\_°

평행사변형은 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같고, 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.

9. 다음 그림과 같은  $\Box ABCD$ 가 평행사변형이 되도록  $\angle a$ 와  $\angle b$ 의 크기를 정할 때, 두 각의 합을 구하여라.



▷ 정답: 150°

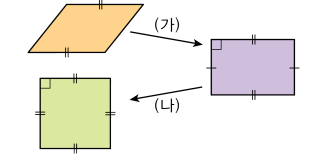
∨ он. 190\_

두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.

▶ 답:

따라서  $\angle a=120\,^\circ$ ,  $\overline{\rm AD}\,/\!/\,\overline{\rm BC}\,$ 이고,  $\angle {\rm ADB}\,$ 와  $\angle {\rm CDA}\,$ 는 엇각이 므로  $\angle b=30\,^\circ$  이다.  $\therefore \ \angle a+\angle b=150\,^\circ$ 

10. 다음 그림을 보고 (개, (내 에 들어갈 조건을 바르게 나타낸 것은?



(내): 한 내각의 크기가 90°이다.

① (개): 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.

- ② (개: 한 내각의 크기가 90°이하이다.
- (나): 네 변의 길이가 모두 같다. ③ (개 : 한 내각의 크기가 90°이다.
  - (나): 두 대각선이 서로 직교한다.
- ④ (개): 두 대각선이 서로 직교한다. (내): 두 대각선의 길이가 같다.
- ⑤ (개): 두 대각선의 길이가 같다.
- (내: 한 내각의 크기가 90°이다.

### 평행사변형이 직사각형이 되려면 한 내각의 크기가 90°이거나

두 대각선의 길이가 같으면 된다. 직사각형이 정사각형이 되려면 두 대각선이 서로 직교하거나 네 변의 길이가 모두 같으면 된다.

11. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 것을 모두 몇 개인가?

 보기

 ① 등변사다리꼴
 ⑤ 평행사변형

 ⑥ 직사각형
 @ 마름모

 ⑥ 정사각형
 셸 사다리꼴

① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

평행사변형은 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다. 직사

해설

각형, 마름모, 정사각형은 평행사변형의 성질을 가지므로 위의 성질도 가진다. 따라서 ①, ②, ②, ② 총 4 개이다.

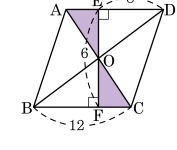
## **12.** 닮은 도형에 관한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 닮음비란 닮은 도형에서 대응하는 변의 길이의 비이다.
   모든 원은 항상 닮은 도형이다.
- ③ 닮음인 두 도형은 모양과 크기가 같다.
- ④ 닮음인 두 도형의 대응각의 크기가 같다.
- ⑤ 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮은 도형이다.

### 한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소를 하면 모양은 같지만

크기는 달라질 수 있다. 그러므로 두 닮은 도형에서 같은 것은 모양, 대응각의 크기, 대 응하는 변의 길이의 비이다.

○ 에는 현귀 할까거 막하**다.** \_\_\_\_\_ 13. 다음 평행사변형 ABCD에서 높이가 6이고  $\overline{\rm ED}=8$ ,  $\overline{\rm BC}=12$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



 ► 답:

 ▷ 정답:
 12

 $\triangle OAE \equiv \triangle OCF$ 이고 높이가 6이므로 색칠한 부분의 높이는 3

또한,  $\overline{AE}=\overline{FC}=4$ 이므로  $\triangle OAE$ 의 넓이는  $\frac{1}{2}\times 4\times 3=6$ 이고, 색칠한 부분의 넓이는 6+6=12이다.

**14.** 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 x, y의 값은?

- ① x = 4, y = 1 ② x = 3, y = 1 ③ x = 4, y = 1

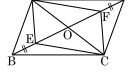
 $15 + 2y = 17, \ 2y = 2$ 

 $\therefore y = 1$ 3x - 4 = 2x + 1

 $\therefore x = 5$ 

15. 평행사변형 ABCD 에서 대각선 BD 위에  $\overline{BE} = \overline{DF}$  가 되도록 두 점 E,F 를 잡을 때, □AECF 는 평행사변형이다. 이를 증명하기 위해 사용하기에 가장 적합한

평행사변형의 조건은?



- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.

① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변의 길이가 같고 평행하다.

## 해설

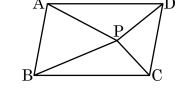
(가정)  $\square ABCD$  는 평행사변형,  $\overline{BE} = \overline{DF}$ 

(결론) □AECF 는 평행사변형

(증명) □ABCD 는 평행사변형이므로  $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OC}}$ 가정에서  $\overline{\mathrm{BE}} = \overline{\mathrm{DF}}$  이므로  $\overline{\mathrm{OE}} = \overline{\mathrm{OF}}$ 

따라서 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하므로 □AECF 는 평행사변형이다.

16. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 내부에 한 점 P를 잡을 때, □ABCD의 넓이는 60cm² 이고, △ABP의 넓이는 △CDP의 넓이의 2 배일 때, △CDP의 넓이를 구하면 ?



 $\bigcirc$  5cm<sup>2</sup>  $\textcircled{4} \ \ 20 \mathrm{cm}^2$   $210 \text{cm}^2$ 

 $315 \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  25cm<sup>2</sup>

내부의 한 점 P에 대하여  $\frac{1}{2}$  $\square$ ABCD =  $\triangle$ PAB +  $\triangle$ PCD = △PAD + △PBC 이므로

 $\triangle ABP + \triangle CDP = \frac{1}{2} \square ABCD$ 이다.

 $\triangle ABP = 2\triangle CDP$ 이므로  $3\triangle CDP = \frac{1}{2}\Box ABCD$ 

 $\therefore \ \triangle CDP = \frac{1}{6} \square ABCD = 10 (cm^2)$ 

- 17. 직사각형의 중점을 연결했을 때 나타나는 사각형의 성질을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 네 변의 길이가 모두 같다.
  - ② 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.
  - ④ 네 각의 크기가 모두 직각이다.

③ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

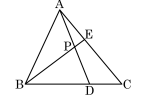
- ⑤ 두 대각선이 내각을 이등분한다.

직사각형의 중점을 연결해 생기는 사각형은 마름모이다. 마름

해설

모는 네 각의 크기가 모두 직각이 아니다.

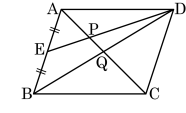
18. 다음 그림  $\triangle ABC$  에서  $\overline{DP}$  :  $\overline{PA}$  =  $\overline{BD}$  :  $\overline{\mathrm{DC}}=3:2$ 이다.  $\Delta\mathrm{ABP}$ 의 넓이가  $10\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, △ABC의 넓이는?



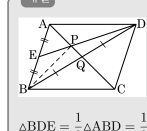
- ①  $\frac{112}{5} \text{ cm}^2$  ②  $\frac{113}{4} \text{ cm}^2$  ③  $\frac{125}{3} \text{ cm}^2$  ④  $\frac{123}{11} \text{ cm}^2$  ⑤  $\frac{133}{7} \text{ cm}^2$

△ABD = 
$$10 \times \frac{5}{2} = 25$$
  
∴ △ABC =  $25 \times \frac{5}{3} = \frac{125}{3}$ 

19. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E는 변 AB의 중점이고,  $\overline{\rm DP}: \overline{\rm PE} = 2:1$ 이다. 평행사변형의 넓이는  $48{
m cm}^2$ 일 때,  $\Delta {
m DPQ}$ 의 넓이는?

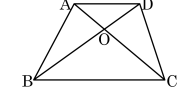


 $3 \text{ 5cm}^2$ 



 $\triangle BDE = \frac{1}{2}\triangle ABD = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\Box ABCD = 12(cm^2)$ 2 2 2 2  $\Delta$ DBP:  $\triangle$ EBP = 2:1이므로  $\Delta$ DBP =  $\frac{2}{3}$  $\triangle$ BDE =  $\frac{2}{3} \times 12 = 8 (\text{cm}^2)$   $\triangle$ BPQ:  $\triangle$ DPQ = 1:1  $\triangle$ DPQ =  $\frac{1}{2}$  $\triangle$ DBP =  $\frac{1}{2} \times 8 = 4 (\text{cm}^2)$ 

**20.** 다음 그림과 같이  $\overline{AD}//\overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\triangle AOB = 80 \mathrm{cm}^2$  ,  $2\overline{DO} = \overline{OB}$  일 때,  $\triangle DBC$  의 넓이는?



- ②  $200 \text{cm}^2$  ③  $260 \text{cm}^2$
- $3 220 \text{cm}^2$

 $4 240 \text{cm}^2$ 

 $\triangle AOB = \triangle COD = 80 cm^2$ 또,  $2\overline{DO} = \overline{OB}$  이므로

∴  $\triangle BOC = 160 cm^2$ 

해설

따라서  $\triangle DBC = \triangle COD + \triangle BOC = 80 + 160 = 240 (cm^2)$ 

- **21.** 다음 중 항상 닮음인 도형이 <u>아닌</u> 것은?
  - ① 두 정삼각형
  - ② 두 정사각형
  - ③ 합동인 두 삼각형
  - ④ 무리지시 그리
  - ⑤ 꼭지각의 크기가 같은 두 이등변삼각형

#### ③ 합동인 두 삼각형은 닮음비가 1:1 인 닮은 도형이다.

- ④ 두 평행사변형이 항상 닮음인 것은 아니다.

# 22. 다음에서 항상 닮음인 도형을 모두 골라라.

 ① 두 정삼각형
 ② 합동인 두 삼각형

 ② 두 사다리꼴
 ② 두 마름모

 ③ 두 정사각형

 답:

 답:

 ▷ 답:

 ▷ 정답: ⑤

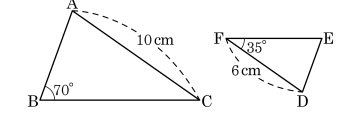
 ▷ 정답:
 □

 ▷ 정답:
 □

해설

#### ① 두 정삼각형은 항상 닮음이다. ⑥합동인 두 삼각형은 닮음비 가 1 : 1 인 닮은 도형이다. ⑥ 두 정사각형은 항상 닮음이다.

23. 다음 그림에서  $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle DEF$  이다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



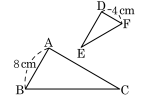
②△ABC∽△DEF 이므로

① 점 C 에 대응하는 점은 점 F 이다.

- $\triangle ABC = \triangle DEF$  이다.
  ③  $\overline{AB}$  에 대응하는 변은  $\overline{DE}$  이다.
- ④ AB : DE = 5 : 3 이다.
- $\bigcirc$   $\overline{BC}$ :  $\overline{DF} = 5$  : 3 이다.
- (2) 31

### ② 닮음이라고해서 넓이가 같지는 않다.

- **24.** 다음 그림에서 △ABC ∽ △DFE 이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 점 A 에 대응하는 점은 점 D 이다.
  - ② ∠C 에 대응하는 각은 ∠E 이다.③ 변 AB 에 대응하는 변은 변 DF
  - 이다.
  - $\overline{AC} : \overline{DE} = 2 : 1$
  - $\bigcirc$   $\overline{BC} : \overline{DF} = 2 : 1$

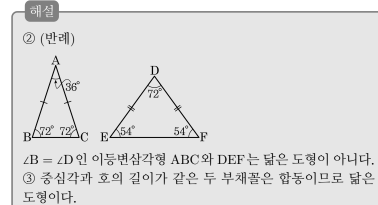


### 

- ③ BC 와 DF 는 대응하는 변이 아니므로 주어진 그림에서 그
- 비를 알 수 없다.

# **25.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 모든 원은 닮은도형이다.
- ②한 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.



④ 직각삼각형에서 한 예각의 크기가 같으면 세 내각의 크기가 각각 같으므로 닮은 도형이다.