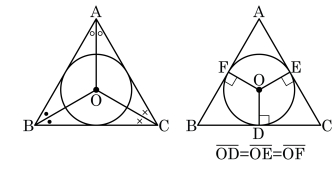
1. 다음 그림이 설명하고 있는 것으로 옳은 것은?



④ 방심

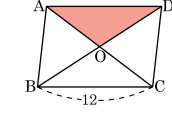
해설

① 외심

② 내심⑤ 수심

③ 무게중심

내심은 세 내각의 이등분선의 교점이고 세 변에서 같은 거리에 있는 점이다. 따라서 내심이다. 2. 다음 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BC} = 12$ 이고 두 대각선의 합이 36일 때, 어두운 부분의 둘레의 길이는?



① 15 ② 20 ③ 25

430

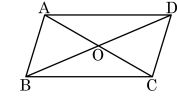
⑤ 35

 $\Delta {
m AOD}$ 의 둘레는 $\overline{
m AO}$ + $\overline{
m OD}$ + $\overline{
m AD}$ 이므로

해설

 $\overline{AO}+\overline{OD}$ 는 두 대각선의 합의 $\frac{1}{2}$ 이므로 18이고, $\overline{AD}=\overline{BC}$ 이므로 둘레는 12+18=30이다.

3. 평행사변형 ABCD에서 △AOB = 4일 때, □ABCD의 넓이를 구여라?



 ► 답:

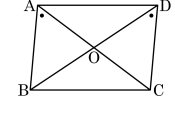
 ▷ 정답:
 16

• --

해설

□ABCD = 4 × 4 = 16 이다.

평행사변형 ABCD 에서 ∠BAC = ∠BDC 일 때, 이 사각형은 어떤 4. 사각형인가?

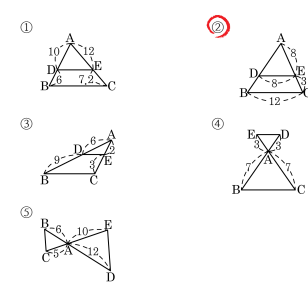


- ① 사다리꼴 ② 마름모
- ③ 직사각형
- ④ 정사각형 ⑤ 등변사다리꼴

$\angle \mathrm{BAC} = \angle \mathrm{DCA} \; (\mbox{었각}) \,$ 이고 $\overline{\mathrm{OC}} = \overline{\mathrm{OD}} \;$ 이므로 대각선의 길이가

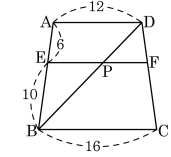
같다. 따라서 직사각형이다.

5. 다음 중 변 \overline{BC} 와 \overline{DE} 가 평행하지 않은 것은?



 $\overline{AB}:\overline{AD}=\overline{AC}:\overline{AE}=\overline{BC}:\overline{DE}$ 가 성립하지 않는다.

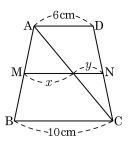
다음 그림에서 $\overline{
m AD}$ # $\overline{
m EF}$ # $\overline{
m BC}$ 일 때, $\overline{
m EP}$ = $\overline{
m PF}$ 의 값을 구하여라. 6.



ightharpoonup 정답: $rac{3}{2}$

 $10 : 16 = \overline{EP} : 12 : \overline{EP} = \frac{15}{2}$ $6 : 16 = \overline{PF} : 16 : \overline{PF} = 6$ $\vdots \overline{EP} - \overline{PF} = \frac{15}{2} - 6 = \frac{3}{2}$

7. 다음 그림과 같이 \overline{AD} $//\overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점을 각각 M, N 라 할 때, x+y의 길이를 구하여라.



답 :▷ 정답 : 8 cm

 $x = \frac{1}{2}\overline{BC} = 5 \text{ (cm)}$ $y = \frac{1}{2}\overline{AD} = 3 \text{ (cm)}$ $\therefore x + y = 8 \text{ (cm)}$

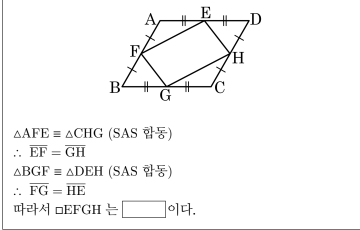
 $\underline{\mathrm{cm}}$

8. 큰 쇠구슬을 녹여서 같은 크기의 작은 쇠구슬을 여러 개 만들려고 한다. 이때, 작은 쇠구슬의 반지름의 길이는 큰 쇠구슬의 반지름의 길이는 $\frac{1}{3}$ 이다. 쇠구슬은 모두 몇 개 만들 수 있는가?

③27 개

① 3 개 ② 6 개 ③ 9 개 ④ 18 개

해설

닮음비가 1 : 3 이므로 부피의 비는 $1^3:3^3=1:27$ 따라서 쇠구슬은 27 개 만들 수 있다. 

④ 정사각형 ⑤ 평행사변형

평행사변형은 두 대변의 길이가 각각 같다.

① 등변사다리꼴 ② 직사각형 ③ 마름모

10. 다음 그림에서 □ABCD는 평행사변형이고, △PAD = 28cm², △PBC = 16cm² 일때, □ABCD의넓이는 ()cm²이다. () 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 88

내부의 한 점 P에 대하여 $\frac{1}{2}$ $\square ABCD = \triangle PAB + \triangle PCD =$ $\triangle PAD + \triangle PBC$ 이다. $\triangle PAD = 28cm^2$, $\triangle PBC = 16cm^2$ 이므로

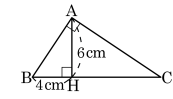
 $\frac{1}{2}$ $\square ABCD = \triangle PAD + \triangle PBC = 28 + 16 = 44$ 이다. ∴ $\Box ABCD = 88(cm^2)$ 이다.

11. 다음 중 직사각형이 <u>아닌</u> 것은?

- ① 네 각의 크기가 모두 90° 인 사각형
- ② 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형
- ③ 두 대각선의 길이가 같고, 서로 다른 것을 수직 이등분하는 사각형④ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 각의 크기가 90° 인 평행사변형

④ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형은 마름모이다.

12. $\angle A$ 가 직각인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \bot \overline{BC}$ 일 때, $\triangle AHC$ 의 넓이를 구하면?

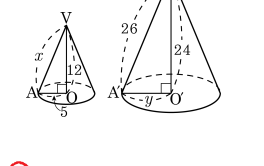


 40cm^2

- $27cm^{2}$ $42cm^{2}$
- 36cm^2
- © 42cm

 $\overline{AH^2} = \overline{BH} \cdot \overline{CH}$ $36 - 4 \times \overline{CH} \cdot \overline{CH}$

13. 다음 그림의 두 원뿔은 닮은 도형이다. xy의 값은?



②130

③ 150

4 200

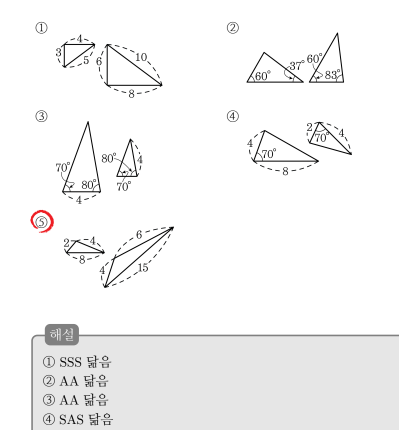
⑤ 210

닮음비가 1:2이므로 x=13, y=10이다.

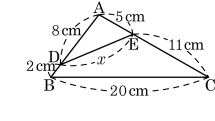
해설

① 100

14. 다음 짝지어진 도형 중 서로 닮음이 <u>아닌</u> 것은?



15. 다음 그림에서 x 의 길이는?



해설

② 6 cm

③ 8 cm

④ 9 cm

⑤10 cm

/A 가 공통이고,

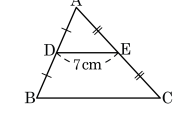
 $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD} = 2 : 1$ 이므로

 $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle AED \text{ (SAS 닮음)}$ $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{DE} , 10 : 5 = 20 : \overline{DE}$

 $\therefore x = \overline{DE} = 10(\text{cm})$

...x - DE = 10(cm)

16. 다음 그림에서 $\overline{AD}=\overline{DB},\ \overline{AE}=\overline{EC}$ 이고, $\overline{DE}=7\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

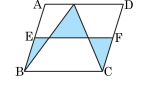
▷ 정답: 14cm

▶ 답:

 $\overline{AD} = \overline{DB}, \ \overline{AE} = \overline{EC}$ 이므로 점 D, E 는 $\overline{AB}, \ \overline{AC}$ 의 중점이다.

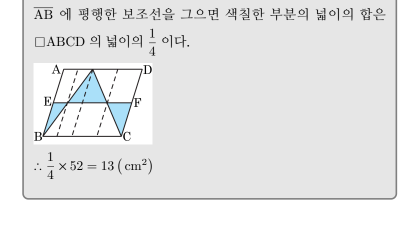
따라서 $\overline{BC} = 2\overline{DE} = 2 \times 7 = 14 (cm)$ 이다.

17. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 E, F 는 각각 AB, DC의 중점이다. □ABCD = 52 cm² 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여 라.



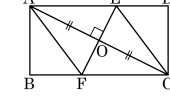
 ▷ 정답:
 13 cm²

▶ 답:



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

18. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 대각선 \overline{AC} 의 수직이등분선 이 \overline{AD} , \overline{BC} 와 만나는 점을 각각 E,F 라 하자. $\overline{AB}=4\mathrm{cm}$, $\overline{BF}=3\mathrm{cm}$, $\overline{AF}=5\mathrm{cm}$ 일 때, ΔAFC 의 넓이를 구하여라.



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

 ▷ 정답:
 10 cm²

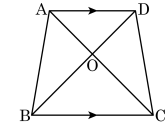
 \triangle OEA 와 \triangle OFC 에서 \angle AOE = \angle COF (맞꼭지각),

▶ 답:

 $\overline{AO} = \overline{CO}$, $\angle EAO = \angle FCO$ (엇각) 따라서 두 삼각형이 합동이므로 $\overline{EO} = \overline{FO}$ 이다. $\square AFCE$ 는 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하므로 마름 모이다.

즉, $\overline{FC} = \overline{AF} = 5 \text{cm}$ 이고, 높이는 $\overline{AB} = 4 \text{cm}$ 이므로 $\therefore \Delta AFC = \frac{1}{2} \times 5 \times 4 = 10 (\text{cm}^2)$

19. 다음 그림의 등변사다리꼴 ABCD에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① $\overline{AC} = \overline{DB}$
- ② $\overline{AB} = \overline{DC}$
- ③ (△ABD의 넓이) = (△DCA의 넓이) $\textcircled{4} \ \triangle ABC \equiv \triangle DCB$
- ⑤ △OBC 는 정삼각형이다.

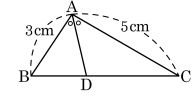
② 등변사다리꼴의 성질

- ①, ④ ΔABC와 ΔDCB에서
- $\overline{AB} = \overline{DC}$ 이고, \overline{BC} 는 공통,

 $\angle B = \angle C$ 이므로 $\triangle ABC \equiv \triangle DCB(SAS$ 합동)

- $\therefore \ \overline{AC} = \overline{DB}$ ③ AABD와 ADCA 에서
- $\overline{\mathrm{AD}} /\!/ \overline{\mathrm{BC}}$ 이고 밑변 $\overline{\mathrm{AD}}$ 는 공통이므로
- $(\triangle ABD$ 의 넓이 $) = (\triangle DCA$ 의 넓이)

20. 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?



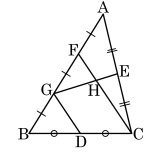
- ① 9cm^2 ④ 32cm^2
- 2 18cm^2 36cm^2
- $3 27 \text{cm}^2$

 $\overline{
m AD}$ 는 $\angle
m A$ 의 이등분선이므로 $\overline{
m AB}$: $\overline{
m AC}=\overline{
m BD}$: $\overline{
m DC}=3:5$

해설

 $\triangle ABD$ 와 $\triangle ADC$ 에서 높이는 같고, 밑변이 3:5 이므로 $\triangle ABD:$ $\triangle ADC = 3:5$ 이다. $\triangle ABD = \frac{3}{8} \triangle ABC = \frac{3}{8} \times 48 = 18 (cm^2)$

 $oldsymbol{21}$. 다음 그림과 같은 ΔABC 가 주어졌을 때, 길이의 비가 다른 하나를 고르면?



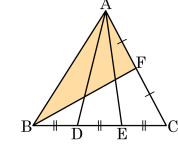
 \bigcirc $\overline{\mathrm{GF}}:\overline{\mathrm{GB}}$ $\textcircled{4} \ \overline{AE} : \overline{EC}$ $\textcircled{5} \ \overline{BD} : \overline{DC}$

 $\overline{\text{GH}}:\overline{\text{HE}}$

③ $\triangle AGC$ 에서 점 H 는 무게중심이므로 $\overline{GH}:\overline{HE}=2:1$ 이다.

①, ②, ④, ⑤는 모두 길이의 비가 1 : 1 이다.

22. 그림 그림에서 점 D,E는 \overline{BC} 의 삼등분점이고 \overline{BF} 는 $\triangle ABC$ 의 중 선이다. $\triangle ABD = 18 cm^2$ 일 때, $\triangle ABF$ 의 넓이는?



 $4 36 \text{cm}^2$

 \bigcirc 18cm²

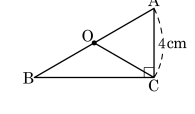
- 27cm^2 \bigcirc 54cm²
- 30cm^2

점 F 가 $\overline{\mathrm{AC}}$ 의 중점이므로 $\triangle \mathrm{ABF} = \triangle \mathrm{BCF} = \frac{1}{2} \triangle \mathrm{ABC}$

두 점 D , E 는 \overline{BC} 의 삼등분점이므로 $\triangle ABD=\frac{1}{3}\triangle ABC$ $\triangle ABC=3\triangle ABD=3\times 18=54~(cm^2)$

 $\therefore \Delta ABF = \frac{1}{2}\Delta ABC = \frac{1}{2} \times 54 = 27 \text{ (cm}^2\text{)}$

23. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 외심이 점 O일 때, $\overline{\mathrm{AB}}+\overline{\mathrm{AC}}=$ 12cm 이면 ∠ABC 의 크기는?



- ① 10° ④ 40°
- ② 20°
- 30°
- ⑤ 알수 없다.

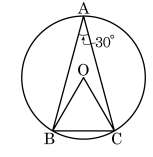
$\overline{\mathrm{OA}} + \overline{\mathrm{OB}} + \overline{\mathrm{AC}} = 12\mathrm{cm}$ 이고

해설

 $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OB}} = \overline{\mathrm{OC}}$ 이므로 $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OC}} = \overline{\mathrm{AC}} = 4\mathrm{cm}$ 이다. 따라서 $\triangle AOC$ 는 정삼각형이므로 $\angle OAC=60\,^\circ$

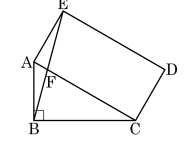
∴ $\angle ABC = 30^{\circ}$

 ${f 24.}$ 점O 는 반지름의 길이가 $3\,{
m cm}$ 인 외접원의 중심이다. $\angle{
m BAC}=30^\circ$ 일 때, 부채꼴OBC 의 넓이는?



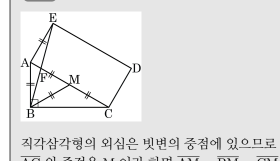
부채꼴의 중심각의 크기는 $\angle BOC = 2\angle A = 2\times 30^\circ = 60^\circ$ 이므로 부채꼴의 넓이는 $\pi\times 3^2\times \frac{60}{360} = \frac{3}{2}\pi(\text{ cm}^2)$

25. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle B=90^\circ$, $\angle C=30^\circ$ 인 직각삼각형이고 $\square ACDE$ 는 $\overline{AC}=2\overline{AE}$ 인 직사각형이다. \overline{AC} 와 \overline{BE} 의 교점을 F 라할 때, $\angle AEB$ 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 15<u>°</u>

▶ 답:



 \overline{AC} 의 중점을 M 이라 하면 $\overline{AM} = \overline{BM} = \overline{CM}$ $\angle BAC = 60^\circ$ 이므로 $\triangle ABM$ 은 정삼각형이다. 또한, $\overline{AC} = 2\overline{AE}$ 에서 $\overline{AM} = \overline{AE} = \overline{AB}$ 이므로 $\triangle ABE$ 는 이등변 삼각형이다. $\angle AEB = \frac{1}{2}(180^\circ - 60^\circ - 90^\circ) = 15^\circ$