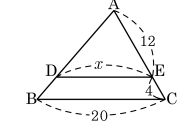
1. 다음 그림에서  $\overline{\rm DE} / / \overline{\rm BC}$ 이다. 닮음비와 x의 값은 ?

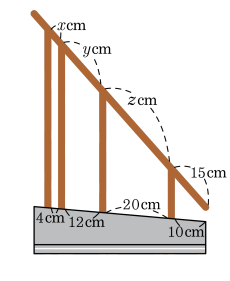


③ 닮습비 3 : 4, x = 12

① 닮음비 3:1, x=15

- ② 닮음비 3: 1, x = <sup>20</sup>/<sub>3</sub>
  ④ 닮음비 3: 4, x = 15
- ③ 닮음비 3 : 5, x = 12
  - 12

2. 민성이는 계단의 손잡이 부분을 나무를 이용하여 다음 그림과 같이 사다리 모양으로 디자인하려고 한다. 이때, 손잡이 부분에 사용되는 나무의 총 길이는?



③ 58cm

⑤ 69cm

④ 62cm

① 50cm

② 54cm

3. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 AAD // EF // BC 이고 BE : EA = 2 : 3 일 때, AD 의 길이는?

① 10cm ② 12cm ③ 14cm

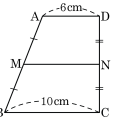
4 16cm 5 18cm

다음 그림과 같이  $\overline{\mathrm{AD}} /\!\!/ \overline{\mathrm{BC}}$ 인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB},\overline{CD}$ 의 중점을 각각 M,N이 라 할 때,  $\overline{\mathrm{MN}}$ 의 길이는?

② 8 cm

4.

 $\bigcirc 6 \, \mathrm{cm}$ 



 $\ \ \ \ 12\,\mathrm{cm}$ 

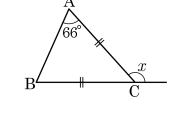
3 9 cm

40 cm

5. 지름의 길이가 3cm 인 쇠구슬을 녹여서 지름의 길이가 9cm 인 쇠공을 만들려고 한다. 쇠공 1개를 만들려면 쇠구슬을 몇 개 녹여야하는가?

① 20개 ② 25개 ③ 27개 ④ 30개 ⑤ 42개

6. 다음 그림과 같이  $\overline{AC}=\overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC 에서  $\angle A=66^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



③  $134^{\circ}$ 

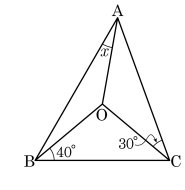
① 130°

- ② 132°

4  $136^{\circ}$ 

⑤ 138°

7. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle$ ABC의 외심이다.  $\angle$ OBC =  $40\,^{\circ}$ ,  $\angle$ ACO = 30°일 때, ∠x의 크기는?



① 15° ② 20°

③ 25°

④ 30°

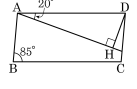
⑤ 40°

8. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\angle x - \angle y + \angle z$  의 크기를 구하면?

B y C z

① 105° ② 115° ③ 125° ④ 135° ⑤ 145°

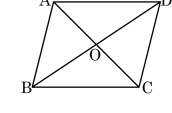
9. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\angle$ B = 85°,  $\angle DAC = 20$ ° 이고 점 D 에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\angle HDC$ 의 크기는?



①  $75^{\circ}$  ②  $70^{\circ}$  ③  $20^{\circ}$  ④  $15^{\circ}$ 

⑤ 10°

**10.** 다음 사각형 ABCD 중에서 평행사변형이 <u>아닌</u> 것은? (단, O 는 두 대각선이 만나는 점이다.)



 $\bigcirc$   $\angle A = 77^{\circ}, \ \angle B = 103^{\circ}, \ \angle C = 77^{\circ}$ 

①  $\overline{\mathrm{OA}} = 5\mathrm{cm}, \ \overline{\mathrm{OB}} = 7\mathrm{cm}, \ \overline{\mathrm{OC}} = 5\mathrm{cm}, \ \overline{\mathrm{OD}} = 7\mathrm{cm}$ 

- $\overline{AB} = 5 \text{cm}, \ \overline{BC} = 7 \text{cm}, \ \overline{CD} = 5 \text{cm}, \ \overline{DA} = 7 \text{cm}$
- $\textcircled{4} \angle OAB = 30^{\circ}, \angle OCD = 30^{\circ}, \overline{AB} = 5 \text{cm}, \overline{CD} = 5 \text{cm}$
- $\overline{AB}/\overline{CD}, \overline{AD} = 7cm, \overline{BC} = 7cm$

변의 중점을 P, Q, R, S 라고 할 때,  $\square PQRS$ 는 어떤 도형이 되는가?

11. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 각

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

12. 다음은 '직사각형의 두 대각선은 길이가 같다.' 를 증명하는 과정이다. ] 안에 들어갈 말로 옳은 것은?

(가정)  $\square ABCD$  에서  $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D$ 

(결론)  $\overline{AC} = \overline{BD}$ (증명) 직사각형은 평행사변형이므로 ΔABC 와 ΔDCB 에서  $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{CD}}$  ,  $\angle ABC = \angle DCB$  (가정) BC 는 공통

따라서, 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.

② 즉,  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$  (ASA 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{AD}$  이다.

① 즉,  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$  (ASA 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{AB}$  이다.

③ 즉,  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$  (SAS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{BD}$  이다.

④ 즉,  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$  (SAS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{AB}$  이다.

- ⑤ 즉,  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$  (SAS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{AD}$  이다.

## 13. 다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

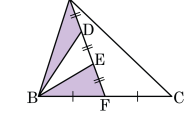
'대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.'

② 등변사다리꼴, 평행사변형, 마름모

① 평행사변형, 등변사다리꼴, 마름모, 정사각형

- ③ 마름모, 정사각형
- ④ 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형
- ⑤ 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형

14. 다음 그림에서  $\overline{AF}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고, 점 D,E 는  $\overline{AF}$  의 삼등 분점이다.  $\triangle ABD$  와  $\triangle BEF$  의 넓이의 합이  $8cm^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?



 $4 20 \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  24cm<sup>2</sup>

 $2 15 \text{cm}^2$ 

 $3 18 \text{cm}^2$ 

**15.** 다음 그림과 같이  $\overline{AB}=\overline{AC}$ ,  $\overline{CB}=\overline{CE}$  인 이등변삼각형이고  $\angle A=40^\circ$ ,  $\angle ACE=\angle DCE$  일 때,  $\angle x$  의 값은?

B + C I

③ 27.5°

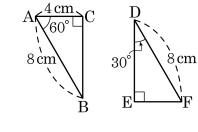
④ 30°

⑤  $32.5^{\circ}$ 

 $25^{\circ}$ 

①  $22.5^{\circ}$ 

16. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{\text{EF}}$  의 길이는?



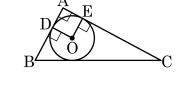
④ 3.5cm

① 5cm

- 2 4.5cm3 3cm

③ 4cm

17.  $\triangle ABC$  에서 점 O 는 내심이고  $\overline{AE}$  의 길이가 3이다.  $\triangle ABC = 48$  일 때, 세 변의 길이의 합은?



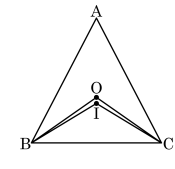
① 16 ② 24

③ 28

**4** 32

⑤ 36

18. 다음 그림에서 삼각형 ABC 의 외심과 내심이 각각 O, I 이고  $\angle BOC =$ 110° 일 때, ∠BIC + ∠A 의 크기는 몇 도인가?



① 166°

 $2 168.5^{\circ}$ ④ 172.5° ⑤ 178°

 $3 170^\circ$ 

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

$$3x-4y \int_{B}^{A} \frac{15+2y}{2x+y}$$

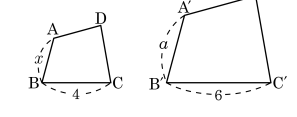
- ① x = 4, y = 1 ② x = 3, y = 1 ③ x = 4, y = 1 $4 \quad x = 5, \ y = 1$   $5 \quad x = 5, \ y = 2$

 $oldsymbol{20}$ . 평행사변형  $oldsymbol{ABCD}$  에 다음 조건을 추가할 때, 직사각형이 되지  $oldsymbol{c}$ 는 것은?

- ①  $\angle A = \angle B$  ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$  ③  $\angle A = 90^{\circ}$

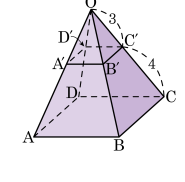
 $\textcircled{4} \ \overline{AB} \bot \overline{BC} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \overline{AB} = \overline{BC}$ 

**21.** 다음 그림의  $\Box ABCD$ 와  $\Box A'B'C'D'$ 의 두 닮음 사각형에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 a로 나타내면?



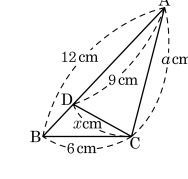
- ①  $\frac{1}{3}a$  ②  $\frac{2}{3}a$  ③  $\frac{1}{2}a$  ④  $\frac{3}{4}a$  ⑤  $\frac{3}{5}a$

22. 다음 그림의 사각뿔 O - ABCD 에서 □A'B'C'D' 을 포함하는 평면과 □ABCD 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때, O - ABCD 와 O - A'B'C'D' 의 닮음비는?



① 3:4 ② 4:3 ③ 3:7 ④ 7:3 ⑤ 3:5

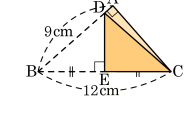
**23.** 다음 그림에서  $\overline{AB}=12\mathrm{cm}$  ,  $\overline{AD}=9\mathrm{cm}$  ,  $\overline{AC}=a\mathrm{cm}$ ,  $\overline{BC}=6\mathrm{cm}$  일 때, x의 값을 a에 관하여 나타내면?



① 3a

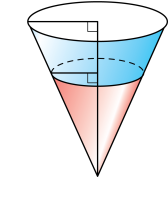
- - $3 \frac{a}{2}$
- $\stackrel{\text{\tiny 4}}{=} \frac{a}{3}$
- ⑤ 2*a*

24. 다음 그림에서  $\angle A=90^\circ$  인  $\triangle ABC$  를 선분 DE 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 B 와 C 를 일치하게 접었을 때,  $\overline{AD}$  의 값은?



- ①  $\frac{4}{5}$ cm ② 1cm ③  $\frac{6}{5}$ cm ④  $\frac{4}{3}$ cm ⑤  $\frac{3}{2}$ cm

25. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 깊이의  $\frac{2}{3}$  까지는 옆면에 빨간 페인트를 칠하고, 나머지 옆면에는 파란 페인트를 칠했다. 칠해진 빨간 페인트를  $S_1$ , 파란 페인트를  $S_2$  라 할때,  $\dfrac{S_1}{S_2}$  의 값은?



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