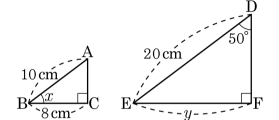
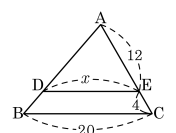
1. 다음 그림에서  $\triangle ABC \bigcirc \triangle DEF$  일 때, x, y 의 값을 구하여라.



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



① 記古미 5: 1, x = 15

③ 닮음비 3: 4, x = 12

⑤ 닮음비 3:5, x=12

④ 닮음비 3 : 4, x = 15

② 닮음비  $3:1, x=\frac{20}{3}$ 

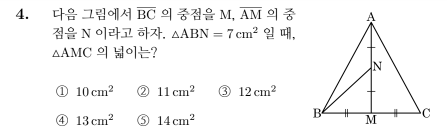
. 10

M -x N

구한 것은?

 $\triangle ABC$  에서 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  의 중점일 때, x 의 값을 바르게

① 6cm ② 8cm ③ 9cm ④ 10cm ⑤ 12cm



레의 길이의 비는?

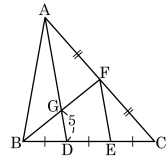
다음 그림에서 □ABCD ♡□EFGH이다. □ABCD와 □EFGH의 둘

다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n$  일 때, x의 값은?

	<b>⊥</b> _1
<b>K</b> -'	1 ·
$\mathbf{x}$	
' ' '	
12	
	+m
	5 I
` \ `	)
	+n
	1 "
`	

①  $\frac{36}{5}$  ②  $\frac{17}{2}$  ③ 7 ④  $\frac{15}{2}$  ⑤ 10

다음 그림의  $\triangle ABC$  에서 점  $F \leftarrow \overline{AC}$  의 중점이고, 점 D,  $E \leftarrow \overline{BC}$  를 삼등분하는 점이다.  $\overline{GD} = 5$  일 때,  $\overline{AG}$  의 길이는?



아파트의 높이를 재기 위하여 아파 트의 그림자 끝 A 에서 3 m 떨어진 지점 B에 길이가 1.5 m 인 막대를 세워 그 그림자의 끝이 아파트의 1.5 m 그림자의 끝과 일치하게 하였다. 막대와 아파트 사이의 거리가 5 m 일 때, 아파트의 높이를 구하여라.(단, 단위는 생략한다.)



답:

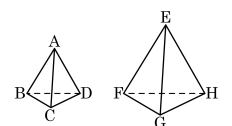
어떤 지도에서 실제 거리가 7km 인 두 지점 사이가 70cm 였다. 이 지도에서 넓이가  $10 \, \mathrm{cm}^2$  인 땅의 실제 넓이는? ①  $0.01 \, \text{km}^2$ ②  $0.1 \, \text{km}^2$  $3 1 \, \text{km}^2$  $4 10 \, \mathrm{km}^2$ (5)  $100 \, \text{km}^2$ 

<del>\_\_\_</del>

**10.** 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 닮은 도형이란 서로 닮음인 관계에 있는 두 도형을 말한다.
- ② 서로 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하다.
- ③ △ABC와 △DEF가 닮음일 때, △ABC ∽ △DEF 와 같이 나타낸다.
- 나타낸다. ④ 두 닮은 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 다를 수도 있다.
- ⑤ 두 닮은 입체도형에서 대응하는 선분의 길이의 비는 일정하다.

## 11. 다음 그림과 같은 두 닮은 삼각뿔에서 다음 중 옳지 않은 것은?



$$(3) \angle ABC = \angle EFG$$

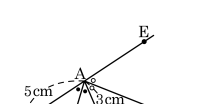
② 
$$\triangle BCD \hookrightarrow \triangle FGH$$

$$\underline{\text{AB}} : \overline{\text{EF}} = \overline{\text{CD}} : \overline{\text{GH}}$$

 $\triangle ABD = \triangle EFH$ 

5cm B

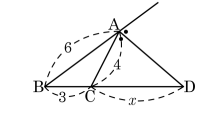
구하여라.



12. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\angle EAC$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$  의 연장선의 교점을 D 라 하자.  $\triangle ACD$ 의 넓이가  $12cm^2$ 일 때,  $\triangle AMC$ 의 넓이를

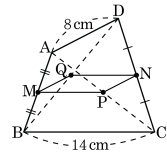
**>** 답: cm<sup>2</sup>

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



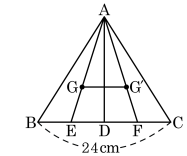
6 2 7 3 8 4 9 5 10

4. 다음 그림이 사각형 ABCD에서 두 변 AB, CD의 중점을 각각 M, N 두 대각선 AC, BD 의 중점을 P, Q라 할 때, 사각형MQNP의 둘레의 길이는? (단,  $\overline{AD} = 8 \, \mathrm{cm}, \, \overline{BC} = 14 \mathrm{cm}$ )



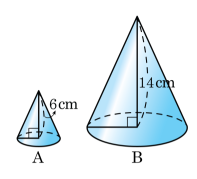
① 11cm ② 15cm ③ 18cm ④ 22cm ⑤ 44cm

15. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 는  $\overline{BC}=24\,\mathrm{cm}$  인 이등변삼각형이다.  $\overline{BC}$  의 중점을 D,  $\triangle ABD$ 와  $\triangle ADC$ 의 무게중심을 각각 G, G' 라 할 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이를 구하여라.



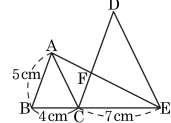


**16.** 다음 그림의 두 원뿔 A,B 는 닮은 도형이다. 다음 중 도형 A,B 를 비교한 것 중 옳은 것을 모두 골라라.



- ¬ A, B 의 옆넓이의 비는 9 : 49 이다.
- © A, B 의 밑면의 둘레의 길이의 비는 9:49 이다.
- © A, B 의 모선의 길이의 비는 3:7 이다.
- ⓐ A, B 의 부피의 비는 27 : 343 이다.
- □ A, B 의 밑넓이의 비는 3:7이다.
- ▶ 답: \_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_
- ▶ 답:

17. 다음 그림에서  $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle DCE$ 이고, 점 C는  $\overline{BE}$  위에 있다.  $\overline{AB} = 5$ cm,  $\overline{BC} = 4$ cm,  $\overline{CE} = 7$ cm 일 때,  $\overline{DF}$ 의 길이를 구하여라.



**ひ**답: cm

G

다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 무게중심을 G라 할 때,  $\overline{AG}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이와  $\overline{GD}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이의

19.

비를 구하면?

다음 그림의 직사각형 ABCD 에서  $\overline{AD}$  를 2:3으로 나누는 점을 M.  $\overline{BC}$  를 4:1로 나누는 점을 N ,  $\overline{MN}$  과  $\overline{AC}$ 와의 교점을 P 라고 한다. △PNC 의 넓이는 □ABCD 의 넓이의 몇 배인가?