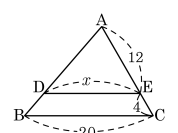
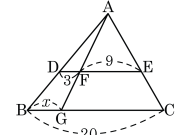
다음 그림에서  $\overline{DE} // \overline{BC}$ 이다. 닮음비와 x의 값은 ?



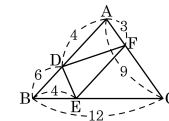
④ 닮음비 3: 4, x = 15

② 닮음비  $3:1, x=\frac{20}{3}$ 

다음 그림에서  $\overline{\mathrm{DE}} / \! / \overline{\mathrm{BC}}$  이다. 이때, x 의 값은?

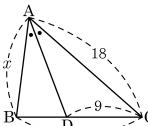


3. 다음 그림의  $\overline{\rm DE},\overline{\rm EF},\overline{\rm FD}$  중에서  $\triangle {
m ABC}$  의 변에 평행한 선분을 구하여라.



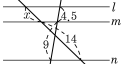
말: \_\_\_\_

4. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\angle BAD = \angle DAC$  일 때, x 의 값을 구하여라.





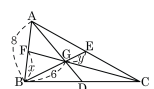
여라.



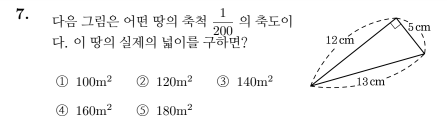


다음 그림은  $\ell//m//n$  인 세 직선을 가로지 르는 두 선분을 그린 것이다. x 의 값을 구하

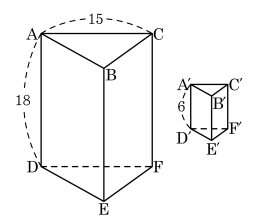
 다음 그림에서 점 G 가 △ABC 의 무게중 심일 때, x,y 의 값은?



**>** 답: x = \_\_\_\_\_



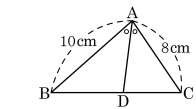
8. 다음 그림의 두 삼각기둥은 서로 닮음이고  $\overline{AD}$  에 대응하는 모서리가  $\overline{A'D'}$  일 때,  $\overline{A'C'}$  의 길이를 구하여라.



▶ 납: \_\_\_\_\_

다음 그림의 두 원뿔은 서로 닮은 도형이다. 큰 원뿔의 높이를 구하면?

## **10.** △ABC 에서 ∠A 의 이등분선과 변 BC 의 교점을 D 라 할 때, △ABD 의 넓이가 30cm² 이면, △ADC 의 넓이는?



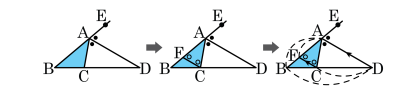
①  $20 \,\mathrm{cm}^2$  ②  $22 \,\mathrm{cm}^2$ 

 $26\,\mathrm{cm}^2$ 

 $\odot 28\,\mathrm{cm}^2$ 

 $3 24 \, \text{cm}^2$ 

11. 다음은 삼각형의 외각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 말을 차례대로 나열하면?



보기

② ∠ACD, CD

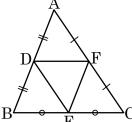
 $\bigcirc$   $\angle$ ACD,  $\overline{AB}$ 

AD 는 ∠A의 외각의 이등분선
∠ACF = ⑤ 이므로 △ACF는 이등변삼각형
AD // FC 에서 AB : AC = BD : ⑥

①  $\angle ACD$ ,  $\overline{BC}$ 

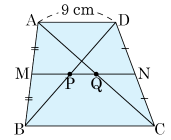
4  $\angle AFC$ ,  $\overline{CD}$  5  $\angle AFC$ ,  $\overline{AD}$ 

12. 다음 그림에서 △ABC의 각 변의 중점을 이어 만든 △DEF의 둘레의 길이가 20cm일 때, △ABC의 둘레의 길이는?A



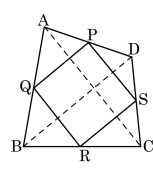
① 30cm ② 32cm ③ 36cm ④ 40cm ⑤ 48cm

13. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{AD} = 9\,\mathrm{cm}$ ,  $\overline{MP}: \overline{PQ} = 3:2$ 일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



① 11cm ② 12cm ③ 13cm ④ 14cm ⑤ 15cm

14. 다음은 사각형 ABCD 에서 각 변의 중점들을 연결한 사각형이 평행 사변형임을 증명하는 과정이다. (기 ~ (미)에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



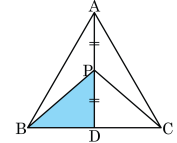
$$\triangle ABC$$
 와  $\triangle ACD$  에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여  $\overline{QS} = \frac{1}{2}$   $\overline{(1)}$  ,  $\overline{PR} = \frac{1}{2}\overline{AC}$   $\triangle ABD$  와  $\triangle BCD$  에서 삼각형의 중점 연결 정리에 의하여  $\overline{(L)} = \frac{1}{2}\overline{BD}$ ,  $\overline{RS} = \frac{1}{2}$   $\overline{(C)}$  대응하는 두  $\overline{(P)}$  가 같으므로  $\Box PQRS$  는  $\overline{(D)}$  이다.

① (¬) - 
$$\overline{AC}$$

 $\ensuremath{\text{@}}$  (L) -  $\overline{\ensuremath{\mathrm{PQ}}}$ 

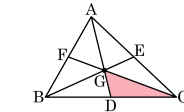
④ (리) - 각의 크기

15. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 는  $\triangle ABC$  의 중선이고 점 P 는  $\overline{AD}$  의 중점이다.  $\triangle PBD = 20$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.





16. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 점 G가 무게중심이고 어두운 부분의 넓이가 10cm² 일 때, △ABC의 넓이를 구하면?



①  $15 \text{cm}^2$  ②  $20 \text{cm}^2$ 

 $m^2$  3  $30 \text{cm}^2$ 

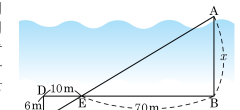
 $40 \text{cm}^2$   $5 60 \text{cm}^2$ 

높이가 12m 인 동상에 페인트를 칠하는데 9kg 의 페인트가 들어간다. 높이가 6m 인 닮은 동상을 페인트 칠하는 데는 몇 kg 의 페인트가 필요한가?  $4 \frac{13}{4} \text{kg}$  4 kg① 2kg

반지름의 길이가 1m 인 쇠공을 녹여서 반지름의 길이가 10cm 인 쇠공 을 만들 때, 몇 개나 만들 수 있는가? ① 30개 ② 100개 ③ 300개 ④ 500개 ⑤ 1000개

다음 그림은 강의 양쪽에 있는 두 지점 A,B 사이의 거리를 알아보기 위하여 측 정한 것이다. 이때, x를 구 하여라.(단, 단위는 생략한 다.)

19.

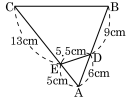




## **20.** 다음 그림에서 $\triangle ABC \bigcirc \triangle DFE$ 이다. 다음 중 옳지 않은 것은? ① 점 A 에 대응하는 점은 점 D 이다. ② ∠C 에 대응하는 각은 ∠E 이다 ③ 변 AB 에 대응하는 변은 변 DF 이다 $\overline{AC}: \overline{DE} = 2:1$

 $\overline{\text{BC}} : \overline{\text{DF}} = 2 : 1$ 

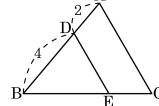
라.



답: cm

다음 그림을 참고하여 BC 의 길이를 구하여

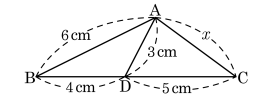
ΔDBE의 둘레의 길이가 12일 때, ΔABC의 둘레의 길이를 구하여라. Α



다음 그림에서 ΔABC는 ΔDBE를 일정한 비율로 확대한 것이다.



**23.** 다음 그림에서  $\overline{AB}=6$ cm,  $\overline{BD}=4$ cm,  $\overline{DC}=5$ cm ,  $\overline{AD}=3$ cm 일 때, x의 값은?



① 3cm ② 3.5cm

④ 4.5cm ⑤ 5cm

 $5\mathrm{cm}$ 

 $3.5 \mathrm{cm}$ 

길이를 구하여라.

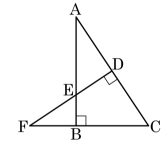
답:

3 cm E 5 cm

 $\mathrm{cm}$ 

다음 그림에서 ∠A = ∠BDE 일 때, <del>CD</del> 의

**25.** 다음 그림에서 ∠ABC = ∠FDC = 90° 일 때, 다음 중 서로 닮음이 <u>아닌</u> 것은?



4  $\triangle FBE$  5  $\triangle EBC$ 

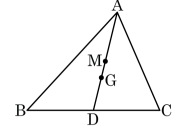
**26.** 다음 그림에서  $\triangle PBC$  의 넓이는? 16cm

 $\frac{500}{\text{cm}^2}$  cm<sup>2</sup>



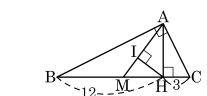
-14cm-\_\_

**27.** 다음 그림에서 점 G 는 삼각형 ABC 의 무게중심이고, 점 M 은 선분 AD 의 중점이다.  $\overline{MG} = 7$  일 때, 선분 AD 의 길이를 구하여라.





28. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 점 M이  $\overline{BC}$ 의 중점이고,  $\overline{AH}\bot\overline{BC}$ ,  $\overline{AM}\bot\overline{HI}$  일 때,  $\overline{AI}$  의 길이를 구하면?



 $A \xrightarrow{-8 \text{ cm}} D$   $M \xrightarrow{\bullet} D \xrightarrow{\bullet} N$ 

 $\overline{MP} = \overline{PQ} = \overline{QN}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.

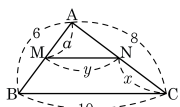
다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AM}$  :  $\overline{MB} = \overline{DN}$  :  $\overline{NC} = 1$  : 3

**29**.

이다.

① 9cm ② 12cm ③ 15cm ④ 18cm ⑤ 21cm

**30.** 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  의 중점이 각각 M, N이고, a=3이라고 할 때, 식의 값이 나머지와 다른 것은?

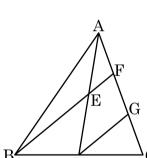


① 
$$y-a$$
 ②  $\frac{8-x}{2}$  ③  $2(x)$ 

③ 2(x-a)

R

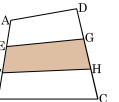
6cm 일 때, 선분 DG 의 길이를 구하여라.



**31.** △ABC 에서 점 E 는 중선 AD 의 중점이고, 점 F, G 는 선분 AC 의 삼등분점일 때, 선분 BE 의 연장선은 점 F 를 지난다. 선분 EF 가

**≥** 납: cm

넓이를 구하여라





다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에서 점 E, F,G, H 는 각각 AB, DC 의 삼등분점이 다. □EFHG = 15 cm<sup>2</sup> 일 때, □ABCD 의

 $V_{\underline{1}}$ 

**33.** 다음 그림과 같이 원뿔을 밑면에 평행하게 자르면 모선의 길이가 3 등분된다고 할 때, 두 원뿔대의 부피의 비  $V_2: V_3$  를 구하면?

① 4:9 ② 19:7 ③ 12:7 ④ 7:12 ⑤ 7:19