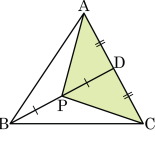
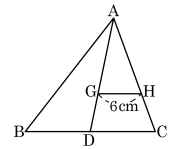
1. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고  $\overline{BP} = \overline{PD}$  이다.  $\triangle ABC$  의 넓이가  $24 \text{cm}^2$  일 때,  $\triangle APC$  의 넓이는?



 $12 \mathrm{cm}^2$ 

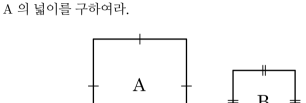
- ①  $8 \text{cm}^2$  ②  $10 \text{cm}^2$
- $4 15 cm^2$   $5 18 cm^2$

2. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle$ ABC의 무게중심이고,  $\overline{\text{HG}}=6\text{cm}$  일 때,  $\overline{\text{BC}}$ 의 길이를 구하시오.





3.



다음 그림과 같이 정사각형 A 와 B 가 있다. 두 정사각형의 한 변의

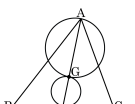
길이의 비가 3 : 2이고, 정사각형 B 의 넓이가  $64 \text{cm}^2$  일 때, 정사각형



다음 그림에서 ∠BAD = ∠ACD 이다. △ABD 와 △ADC 의 넓이의 비는? 13cm $\bigcirc 1$  49:120 (2) 49:169 345:16948:16951:121

□ Ct· cm²

5.



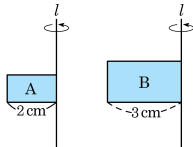
**T** Cm²

으로 하는 원의 넓이를 구하여라.

다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 무게중심을 G 라고 할 때,  $\overline{AG}$ ,  $\overline{GD}$  를 지름으로 하는 두 원이 있다.  $\overline{AD} = 12 \, \mathrm{cm}$  일 때, $\overline{AG}$  를 지름 6. 다음 그림과 같은 닮은 두 원기둥 A 와 B 의 높이가 각각 4 cm, 6 cm 이고, 6cm A 의 옆넓이가  $36 \,\mathrm{cm}^2$  일 때, B의 옆 4cm 넓이를 구하여라.

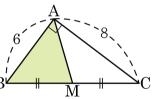


7. 서로 닮음인 두 직사각형을 회전시킨 회전체 A 와 B 에 대하여 B 의 부피가 15πcm<sup>3</sup> 일 때, A 의 부피는 얼마인가?

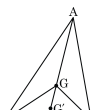


① 
$$\frac{40}{27}\pi\text{cm}^3$$
 ②  $\frac{40}{8}\pi\text{cm}^3$  ③  $\frac{8}{27}\pi\text{cm}^3$  ④  $\frac{405}{8}\pi\text{cm}^3$  ⑤  $\frac{40}{9}\pi\text{cm}^3$ 

8. 다음 그림에서  $\overline{\rm AM}$  은 직각삼각형 ABC 의 중선일 때,  $\Delta {\rm ABM}$  의 넓이를 구하여라.







**말** 답: cm

일 때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.

다음 그림에서 점 G 는  $\triangle$ ABC 의 무게중심이고, 점 G' 는  $\triangle$ GBC 의 무게중심이다.  $\overline{\text{GG'}} = 4 \text{ cm}$ 

4cm

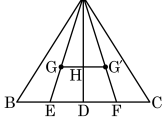
**10.** 그림에서  $\angle A = 90^{\circ}$  인 직각삼각형 ABC의 무게중심을 G라 한다.

 $\overline{AG} = 4$ cm 일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?

① 6cm ② 8cm ③ 10cm ④ 12cm ⑤ 16cm

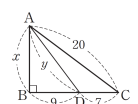
11. 다음 그림에서  $\triangle ABC \leftarrow \overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다. 점 D는  $\overline{BC}$  의 중점이고, 두 점 G, G' 은 각각  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ACD$  의 무게중심이다.  $\overline{BC} = 24 \, \mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$  의 길이를 구하여라.

A



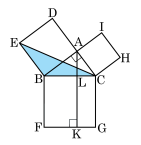
ン 답: cm

**12.** 그림과 같은 직각삼각형에서 x, y의 값의 합을 구하여라.



☑ 납:

다음 그림은 ∠A = 90° 인 직각삼각형 ABC 에서 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때, △EBC 와 넓이가 같은 것을 보기에서 모두 찾아 기호로 써라.



	보기	
¬ △ABL	$\bigcirc$ $\triangle$ ALC	© △ABF
	$\bigcirc$ $\triangle BLF$	⊜ △ACH
⊗ ∆LKG	⊚ △ACH	
<b>&gt;</b> 답:		

	답:	

> 답:

14.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}=c, \overline{BC}=a, \overline{AC}=b$  라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

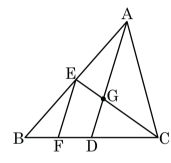
① ∠B = 120°이면 
$$b^2 > a^2 + c^2$$
  
② ∠C = 90°이면  $c^2 = a^2 + b^2$ 

$$(2) \quad (A = 00 \circ \text{olt}) \quad a^2 = b^2 + b^2 = b^2 + b^2 = b^2 + b^2 = b$$

③ ∠A = 90°이면 
$$a^2 = b^2 + c^2$$
  
④ ∠B = 90°이면  $b^2 = a^2 + c^2$ 

4) ZB = 90° 이번 b² = a² + c²
5) c² < a² + b² 이면 ∠C > 90° 이다.

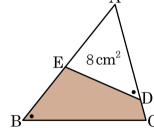
15. 다음 그림에서 점 G 는  $\triangle ABC$  의 무게중심이고, 점 F 는  $\overline{BD}$  의 중점이다.  $\overline{EF}=2cm$  일 때,  $\overline{AG}$  의 길이를 구하여라.



①  $\frac{8}{3}$  cm ② 2cm ④  $\frac{11}{3}$  cm ③ 4cm

② 2cm ③  $\frac{10}{3}$ cm

일 때, □BCDE 의 넓이를 구하여라.



**16.** 다음 그림에서  $\angle ADE = \angle ABC$ ,  $\overline{AE} : \overline{AC} = 2 : 3$ ,  $\triangle ADE = 8 cm^2$ 



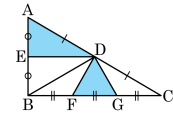
A

17. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\triangle ADE$ 와  $\triangle GBC$ 의

넓이의 비는?

① 1:1 ② 2:3 ③ 3:2 ④ 3:4 ⑤ 4:3

8. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고, 점 E 는  $\overline{AB}$  의 이등분점, F,G 는  $\overline{BC}$  의 삼등분점이다.  $\triangle ABC = 24 \mathrm{cm}^2$  일 때,  $\triangle AED$  와  $\triangle DFG$  의 넓이의 합은?



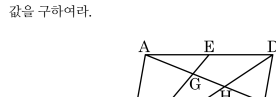
①  $10 \text{cm}^2$ 

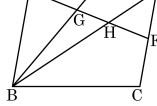
 $2 12 \text{cm}^2$ 

 $14 \mathrm{cm}^2$ 

 $4 16 cm^2$   $5 18 cm^2$ 

19.



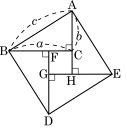


다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 변 AD 와 변 CD 의 중점을 각각 E, F 이라 할 때, 선분 AF 의 길이는 30 이다. 이때 선분 GH 의

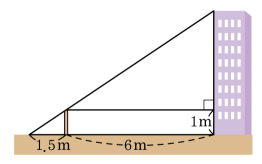
L-F '	
н.	
_	

**20.** 다음 그림에서 □ABDE는 한 변의 길이가 *c* 인 정사각형이다. 다음 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

> 답:

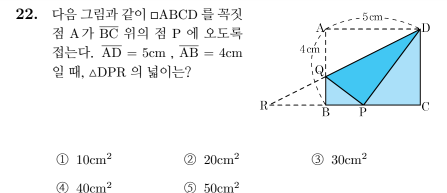


21. 건물의 높이를 알기위해, 건물로부터 6m 떨어진 곳에 1m 길이의 막대기를 수직으로 세웠더니 다음 그림과 같았다. 건물의 높이는 얼마인가? (단, 막대기의 폭은 생각하지 않는다.)



① 4.5m ② 5m

③ 5.5m ④ 6m ⑤ 7m



구하여라.

C



다음 그림의 □ABCD 에서 ĀD // ĒC, ED // BC 이고, ĀE : ĒB = 3 : 2 이다. △DAE = 36 cm² 일 때, □ABCD 의 넓이를

**24.** 서로 닮은 두 원기둥 P, O 의 겉넓이의 비가 16:49이고 원기둥 P의 부피가 $32\pi$  cm<sup>3</sup> 일 때, 원기둥 Q 의 부피를 구하여라.

 $cm^3$ 



 $31.6\,\mathrm{m}$  $30\,\mathrm{m}$ 

 $32\,\mathrm{m}$ 

 $28.6 \, \text{m}$ 

(5) 32.6 m

**25.** 눈높이가  $1.6 \,\mathrm{m}$  인 혜선이가 어떤 건물로부터  $50 \,\mathrm{m}$  떨어진 곳에서 건 물의 끝 D 지점을 올려다 본 각의 크기가 30°이었다. 이를 바탕으로  $\angle B = 30^{\circ}$ ,  $\angle C = 90^{\circ}$ ,  $\overline{BC} = 2.5 \, \text{cm}$  인 직각삼각형 ABC 를 그렸더니

 $\overline{AC} = 1.5 \, \text{cm}$  이었다. 이 건물의 실제 높이는 몇 m 인가?