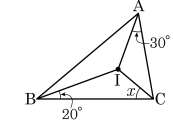
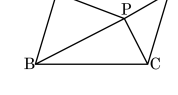
1. 다음 그림에서 점 I가 내심일 때 ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



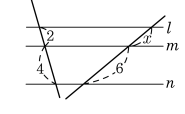
▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때, ΔPCD, ΔPAD, ΔPBC 의 넓이는 각각 10cm², 8cm², 22cm² 이 다.ΔPAB 의 넓이는?



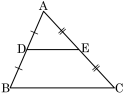
- ① 10cm<sup>2</sup> ④ 20cm<sup>2</sup>
- ②  $15 \text{cm}^2$ ③  $22 \text{cm}^2$
- $3 18 \text{cm}^2$

**3.** 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n$  일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

다음 그림에서 점 D, E 는 각각 AB, AC 의 중점이다. △ADE = 15cm² 일 때, △ABC 의 넓이를 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

5. 부피의 비가 27 : 64 인 두 정육면체에서 작은 정육면체의 한 모서리의 길이가 6cm 일 때, 큰 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하면?

4 12cm

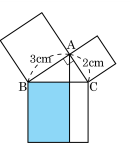
⑤ 16cm

② 4cm ③ 8cm

① 2cm

6. 닮음비가 1:3인 두 종류의 물병이 있다. 큰 물병에 <sup>8</sup>/<sub>9</sub> 만큼 담겨있는 물을 작은 물병에 옮겨 담으려고 한다. 작은 물병은 몇 개 필요한지 구하여라.
 ) 답: \_\_\_\_\_\_ 개

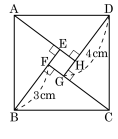
7. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



| ▶ 답: | ${\rm cm}^2$ |
|------|--------------|
|      |              |

 다음 그림에서 BF = 3 cm, DG = 4 cm 이고, 삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와 (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?

□EFGH 의 모양은 (가) 이고,

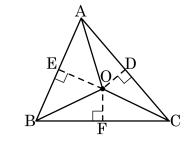


BC 의 길이는 (나) 이다.

① (가): 직사각형, (나): 5 cm

- ② (가): 직사각형, (나): 6 cm
- ③ (가) : 정사각형, (나) : 5 cm
- ④ (가): 정사각형, (나): 8 cm ⑤ (가): 정사각형, (나): 9 cm

9. 점 O 가  $\triangle$ ABC 의 외심일 때, 합동인 삼각형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?



 $\bigcirc$   $\triangle OBE \equiv \triangle OAE$ 

①  $\triangle OBE \equiv \triangle OBF$ 

 $\textcircled{4} \triangle AOD \equiv \triangle COD$ 

②  $\triangle OCF \equiv \triangle OCD$ 

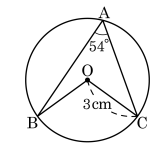
 ${f 10}$ . 다음 그림과 같이  $\angle {f A}=90^\circ$  인 직각삼각형  ${f ABC}$  에서 빗변의 중점을 M 이라 하자.  $\angle ABC = 32^{\circ}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?

①  $60^{\circ}$ 

② 62° ③ 64°

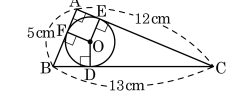
 $466^{\circ}$ 

11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3 cm 인 원 O 에서  $\angle BAC = 54^\circ$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

12. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 내접원의 넓이는?



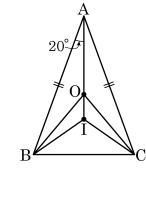
 $4 16\pi \,\mathrm{cm}^2$ 

①  $2\pi \,\mathrm{cm}^2$ 

- $2 4\pi \,\mathrm{cm}^2$   $5 25\pi \,\mathrm{cm}^2$

 $3 9\pi \,\mathrm{cm}^2$ 

13. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC 에서 점 I 와 점 O 는 각각  $\triangle$ ABC 의 내심과 외심이다.  $\angle$ BAO = 20° 일 때,  $\angle$ BIC –  $\angle$ BOC 의 크기는?



4 60°

⑤ 70°

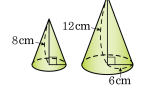
③  $50^{\circ}$ 

① 30° ② 40°

## 14. 다음 중 옳은 것은?

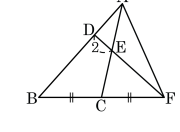
- ① 등변사다리꼴에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.② 평행사변형에서 두 대각선의 길이는 같다.
- ③ 직사각형의 두 대각선은 서로 수직으로 만난다.
- ④ 마름모의 두 대각선은 내각을 이등분한다.
- ⑤ 평행사변형은 두 대각선은 평행으로 만난다.

15. 다음 그림의 두 원뿔이 닮은 도형일 때, 작은 원뿔의 밑면의 둘레의 길이를 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  :  $\overline{DA}=2$  : 1 이고  $\overline{BC}=\overline{CF}$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이를 구하시오.



▶ 답:

17. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}=13\,\mathrm{cm}$  ,  $\overline{AD}=10\,\mathrm{cm}$  ,  $\overline{BC}=2\overline{AD}$  인 등변사다리꼴의 넓이를 구하면?

이를 구하면?

A\_10cm\_D

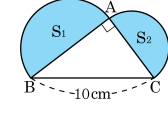
13cm

B

①  $120 \,\mathrm{cm^2}$  ②  $130 \,\mathrm{cm^2}$  ③  $180 \,\mathrm{cm^2}$  ④  $195 \,\mathrm{cm^2}$ 

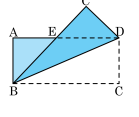
 $3 200 \, \text{cm}^2$ 

18. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 에서 직각을 낀 두 변을 각각 지름으로 하는 반원을 그렸을 때, 두 반원의 넓이의 합  $S_1 + S_2$  의 값을 구하면?

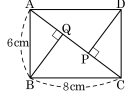


- ①  $\frac{45}{2}\pi \,\text{cm}^2$  ②  $\frac{35}{2}\,\text{cm}^2$  ③  $\frac{25}{2}\pi \,\text{cm}^2$ ④  $\frac{15}{2}\pi \,\text{cm}^2$  ⑤  $\frac{5}{2}\pi \,\text{cm}^2$

- 19. 다음 그림은  $\overline{BC} = 7$ ,  $\overline{AB} = 3$  인 직사각형 ABCD 를 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 접었을 때,  $\overline{C'E} + \overline{AE}$  의 길이는?
  - ①  $\frac{21}{5}$  ④  $\frac{40}{7}$
- $2\frac{2}{6}$
- $\frac{3}{7}$

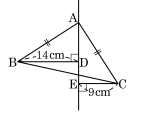


20. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 두 꼭짓점 B, D 에서 수선을 내렸을 때, ΔABQ 의 넓이를 구하여라.



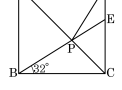
답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

21. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 두 점 B, C 에서 점 A 를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자.  $\overline{BD}=14 \mathrm{cm}$ ,  $\overline{CE}=9 \mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이는 ?



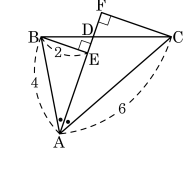
① 3cm ④ 4.5cm ② 3.5cm ⑤ 5cm ③ 4cm

- **22.** 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서 ∠EBC = 32° 일 때, ∠APD 의 크기를 구하여라.



**〕**답: \_\_\_\_\_ °

 ${f 23.}$  다음 그림과 같은  $\Delta ABC$  에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이고 점 B, C 에서  $\overline{\mathrm{AD}}$  또는 그 연장선 위에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라고 할 때,  $\overline{\mathrm{CF}}$  의 길이는?

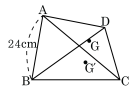


3 4

**4** 5 **5 6** 

① 2 ② 3

**24.** 다음 그림에서 점 G, G' 는 각각  $\triangle$ ACD ,  $\triangle$ DBC 의 무게중심이다.  $\overline{AB} = 24\,\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$  의 길이를 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

- 25. 원탁 위에 전등이 다음 그림과 같이 아래로 비출 때, 바닥에 생기는 그림자의 넓이는 얼 마인가?
  - ①  $7700\pi \, \text{cm}^2$ ②  $7800\pi \, \text{cm}^2$  $\Im~7900\pi\,\mathrm{cm}^2$
- $4 8000 \pi \, \text{cm}^2$

 $5 8100\pi \, \text{cm}^2$ 

