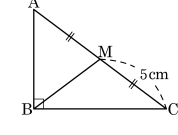
1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{\rm CM}=5{\rm cm}$  이고 점 M이 삼각형의 외심일 때,  $\overline{\rm BM}$  의 길이는?



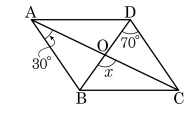
- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm

 $\bigcirc$  4cm

⑤ 5cm

**2.** 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\angle x$  의 크기는?

① 80° ② 85°



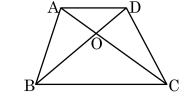
③ 90°

4 95°

⑤ 100°

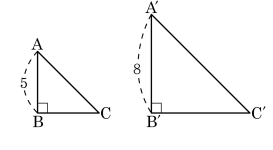
- 3. 다음 중 평행사변형이 되지 <u>않는</u> 것은?
  - ① 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형
  - ② 두 쌍의 대각이 각각 같은 사각형③ 두 대각선의 길이가 같은 사각형
  - ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 사각형
  - ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 길이가 같은 사각형

4. 다음 그림과 같이  $\overline{\rm AD}//\overline{\rm BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\Delta {\rm DCO}$  의 넓이 가 40 일 때,  $\Delta {\rm ABC}$  의 넓이를 구하여라. (단,  $2\overline{\rm AO}=\overline{\rm CO}$ )



🕥 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 직각이등변 삼각형  $\triangle ABC$ ,  $\triangle A'B'C'$ 이 닮음일 때, 둘레의 길이의 비는?



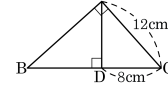
**4** 5:8 **5** 8:5

① 1:2 ② 1:3 ③ 4:5

- 6. 다음 그림에서 ∠BAC = ∠ADC = 90°,  $\overline{AC}$  = 12cm,  $\overline{CD}$  = 8cm 일 때,  $\overline{BD}$  의 길이는 ?

② 13cm

 $\bigcirc$  14cm



3 12 cm

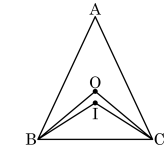
 $\textcircled{4} \ 12\mathrm{cm}$ 

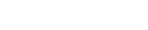
7. 10 원짜리 동전 2 개와, 50 원짜리 동전 2개, 그리고 100 원짜리 동전 1 개를 동시에 던질 때 나오는 모든 경우의 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_ 가지

**)** 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림에서 삼각형 ABC 의 외심과 내심이 각각 O, I 이고  $\angle BOC = 100^\circ$  일 때,  $\angle BIC$  의 크기를 구하여라.





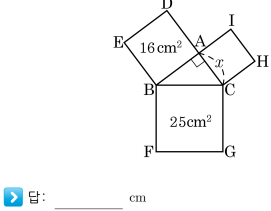
**>** 답: \_\_\_\_\_ °

10. 그림과 같은 삼각형에서  $\overline{AD}\bot\overline{BC}$ 이고  $\overline{AB}=25\mathrm{cm},\ \overline{AD}=24\mathrm{cm},$   $\overline{BC}=17\mathrm{cm}$ 일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하시오.

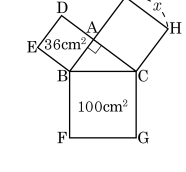
25 cm 24 cm D C 17 cm

▶ 답:

11. 다음 그림은  $\angle A = 90$ °인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. x의 값을 구하여라.



12. 다음 그림은  $\angle A = 90$  ° 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. x의 값은?



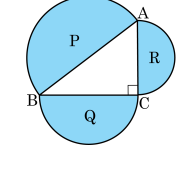
37 cm

4 8 cm

 $\bigcirc$  9 cm

 $\bigcirc$  6 cm

 ${f 13.}$  다음 직각삼각형  ${f ABC}$  에서  ${f \overline{AB}},{f \overline{BC}},{f \overline{CA}}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P,Q,R 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



- ① P = Q + R ② P = QR ③  $Q^2 + R^2 = P^2$ ④ P = 2Q R ③ P = Q R

- 14. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각 형의 종이를  $\overline{EF}$  를 접는 선으로 하여 점 A 가  $\overline{BC}$  의 중점 D 에 겹치게 접은 것이다. 다음 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르면?
- F B
- $\overline{3} \overline{BF} = \overline{DC}$

①  $\angle AFE = \angle DFE$ 

- ②  $\overline{AF} = \overline{FD}$ ④  $\overline{AE} = \overline{ED}$
- $\bigcirc$   $\angle BFD = \angle DEC$
- ⊕ HL = LD

**15.** 다음과 같이 숫자 카드가 5 장 있다. 3 장을 뽑아 만들 수 있는 3 의 배수의 개수를 구하여라.

4 5 6 7 8

답: \_\_\_\_\_ 개

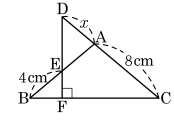
**16.** 0,1,2,3의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드로 두 자리의 자연수를 만 들었을 때, 그 자연수가 20 미만일 확률은?

①  $\frac{4}{9}$  ②  $\frac{1}{5}$  ③  $\frac{1}{2}$  ④  $\frac{5}{6}$  ⑤  $\frac{1}{3}$ 

17. L,O,V,E의 문자가 각각 적힌 4장의 카드 중에서 한 장을 뽑아서 읽고, 다시 넣어 또 한 장을 뽑았을 때, 두 번 모두 같은 문자가 적힌 카드를 뽑을 확률은?

①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{1}{6}$  ④  $\frac{1}{8}$  ⑤  $\frac{1}{16}$ 

**18.** 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\angle DFC = 90$  °일 때, x 의 길이는?



 $\ \, 3\ \, 5\,\mathrm{cm}$ 

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

 $\ \, \ \, 7\,\mathrm{cm}$ 

 $\bigcirc$  4 cm

 $\bigcirc$  3 cm

- **19.** 평행사변형 ABCD 에서 ĀF, BE 는 각각 ∠A 와 ∠B 의 이등분선이다. ∠AEB +∠AFB 의 크기를 구하여라.
- B F C

**〕**답: \_\_\_\_\_ °

- **20.** 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 3장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들려고 한다. 이 때, 이 세 자리의 정수가 423 이상일 확률을 구하면? ①  $\frac{3}{10}$  ②  $\frac{19}{60}$  ③  $\frac{1}{3}$  ④  $\frac{7}{20}$  ⑤  $\frac{11}{30}$