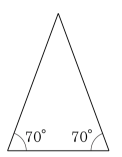
## 다음 삼각형의 이름으로 옳은 것은 어느 것입니까?



- ① 정삼각형, 둔각삼각형
- ③ 정삼각형, 이등변삼각형
- ④ 예각삼각형, 이등변삼각형

② 둔각삼각형, 예각삼각형

⑤ 정삼각형, 예각삼각형

© 0.20

① (1) - © (2) - © (3) - © ② (1) - © (2) - © (3) - ©

④ (1) - ¬ (2) - □ (3) - □

③ (1) - © (2) - © (3) - ⑦ ⑤ (1) - ⑦ (2) - © (3) - ©

(2) 0.2

민지는 둘레가 64 cm 인 정사각형 모양의 색종이를 잘라서 정삼각형을 만들려고 합니다. 민지가 만들 수 있는 가장 큰 정삼각형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?

cm

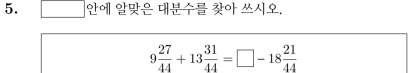
- **>** 답:

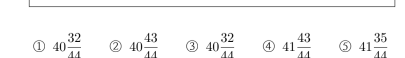
24.3 의 \_\_\_\_

24.3의 
$$\frac{1}{100}$$
 ○ 0.025의 10배

두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.







세 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오. (1) 6.888 + 4.721 + 3.019(2) 11.809 + 7.89 + 1.666

① (1) 14.617 (2) 21.364 ② (1) 14.627 (2) 21.365 ③ (1) 14.628 (2) 21.365 ④ (1) 14.628 (2) 21.466

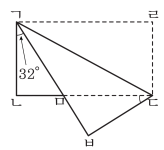
(5) (1) 14.628 (2) 21.478

계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

$\bigcirc$ 0.38 + 0.84	© 1.84	- 0.17
$\bigcirc$ 0.47 + 0.5	1.9 - 0.62	
$\bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc$	2 (L),(E),(T),(E)	$\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$

(1) (¬, □, □, □) (2) (□, □, ¬, □) (3) (□, ¬, □, □) (3) (□, ¬, □, □)

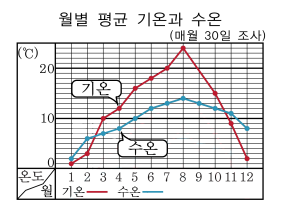
8. 다음 그림은 직사각형을 대각선을 따라 접은 것입니다. 각 ㅁㄷㅂ의 크기를 구하시오.



0



9. 어느 지역의 월별 평균 기온과 수온을 나타낸 것입니다. ① 안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.



- ① 기온이 수온보다 높아지기 시작한 때는 \_\_\_\_월 \_\_\_ 일부터라고 할 수 있습니다.
- 기온과 수온이 같았던 때는 1년 동안 \_\_\_\_번 있었습니다.

▶ 답:	
------	--

10. 다음 그림은 중심이 ㅇ인 원 안에 정팔각형을 그린 것입니다. 각 ㅇㄷ ㄹ과 각 ㅇㄹㅁ의 크기의 합을 구하시오.

