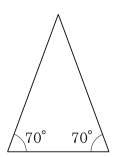
다음 삼각형의 이름으로 옳은 것은 어느 것입니까?



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

② 둔각삼각형, 예각삼각형

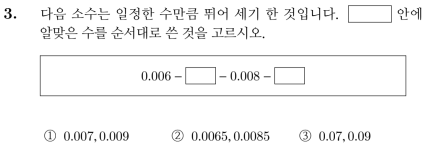
⑤ 정삼각형, 예각삼각형

2. 보기를 보고, _____ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

ㅂ기

6.34 = 6 + 0.3 + 0.04	
3.72 =	

① 3,7,2 ② 3,0.7,0.2 ③ 3,0.7,0.02 ④ 30,7,0.2 ⑤ 30,0.07,0.02



① 0.007, 0.009 ② 0.0065, 0.0085 ④ 0.0065, 0.008 ③ 0.007, 0.0085 4. $\frac{5}{100}$ 보다 크고 0.01 이 18 인 수보다 작은 소수 두 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

🕥 답:

다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것인지 구하시오. $\bigcirc 1.007 + 2.06$ (2) 0.936 + 2.873.02 + 0.98

 \bigcirc 6.75 + 1.98

4) 5.61 + 1.907

소수의 뺄셈을 하시오.

▶ 답:

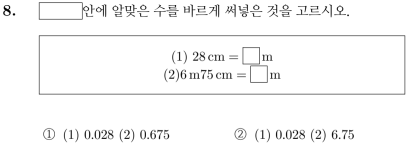


7.05 -1.982

안에 알맞은 수를 바르게 구한 값을 고르시오. $(1) 3.6 \,\mathrm{km} + 2607 \,\mathrm{m} =$ km(2) $2130 \,\mathrm{m} + 0.49 \,\mathrm{km} =$ km① (1) 6.217 (2) 2.52 ② (1) 6.217 (2) 2.62 ③ (1) 6.207 (2) 2.52

(5) (1) 6.207 (2) 2.62

4 (1) 6.207 (2) 2.61



③ (1) 0.28 (2) 0.675 ⑤ (1) 2.8 (2) 0.675

4

4 (1) 0.28 (2) 6.75

다음 도형의 가장 긴 변과 가장 짧은 변의 길이를 더하면 몇 m 입니까? -0.97m-

>> 답: m

- 길이가 315 cm 인 종이테이프로 남는 부분 없이 크기가 같은 정삼각형 을 만들어 15명에게 1개씩 나누어 주려고 합니다. 만든 정삼각형의 한 변의 길이를 구하시오.

) 답: cm