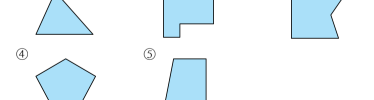
다음 중 선대칭도형인 것을 모두 고르면?

① ② ③ ③



2. 다음 나눗셈을 보고, 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

 $35.28 \div 7$

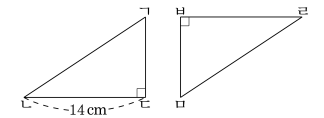
- ① 소수점을 잘못 찍었습니다.
- ② 이 나눗셈의 몫은 5.40 입니다.
- ③ 이 나눗셈의 몫은 5.04 입니다.
- ④ 나누어 떨어지지 않는 나눗셈입니다.
- ⑤ 검산식은 5.4 × 7 = 35.28입니다.

- 1.5t 까지 실을 수 있는 트럭에 한 상자에 60 kg 인 상자를 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.
 - ▶ 답: 상자

향미네 집에서는 논 18a에서 벼 45가마를 생산하였고. 진혁이네 집 에서는 논 5a에서 12가마를 생산하였습니다. 누구네 집에서 농사를 더 잘 지었습니까?

▶ 답: 네 집

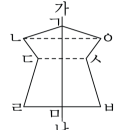
5. 다음 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 합동입니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이가 42cm^2 일 때, 변 ㅁㅂ의 길이는 몇 cm 입니까?



답: ____ cm

- 6. 다음 사각형과 합동인 사각형을 그릴 때 이용되는 삼각형 그리는 방법 두 가지는 어느 것입니까? 6.5 cm 4 cm 4 cm
 - ① 세 변의 길이를 알 때
 - ② 한 변의 길이와 양 끝각의 크기를 알 때
 - ③ 두 변의 길이와 그 사이의 끼인각을 알 때
 - ④ 시 각의 크기를 알 때
 - ⑤ 한 변의 길이와 두 각의 크기를 알 때

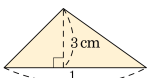
다음 도형은 선대칭도형이다. 직선 가나에 의해 똑같이 둘로 나누어 지는 선분을 모두 고르시오.



① 선분 ㄴㄷ ② 선분 ㅅㅂ ③ 선분 ㄴㅇ

④ 선분 ㄷㅅ ⑤ 선분 ㄹㅂ

다음 삼각형의 넓이를 구하시오.

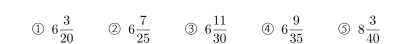


①
$$1\frac{1}{5}$$
 cm

$$3 5\frac{2}{5} \text{ cm}^2$$

①
$$1\frac{1}{5} \text{ cm}^2$$
 ② $2\frac{4}{5} \text{ cm}^2$
④ $10\frac{4}{5} \text{ cm}^2$ ⑤ $21\frac{3}{5} \text{ cm}^2$

1의 자리 숫자가 8,0.01의 자리의 숫자가 7,0.001의 자리의 숫자가 5인 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



10. 어떤 소수에 5730을 곱해야 할 것을 잘못하여 5.73을 곱하였습니다. 바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오. > 답:

배