

1. 다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

① $22 \div 5$

② $9 \div 8$

③ $11.2 \div 4$

④ $6 \div 80$

⑤ $36.4 \div 6$

2. 보경이는 1 개의 길이가 $3\frac{1}{5}$ m 인 색 테이프를 7 개 가지고 있습니다. 이것을 다섯 사람에게 똑같이 나누어 준다면, 한 사람에게 몇 m 씩 줄 수 있는지 구하시오.

① $2\frac{12}{25}$ m

② $3\frac{12}{25}$ m

③ $4\frac{12}{25}$ m

④ $5\frac{12}{25}$ m

⑤ $6\frac{12}{25}$ m

3. 동주네 집 화장실 수도꼭지는 9 초 동안 $4\frac{1}{3}$ L 의 물이 일정하게 나오도록 되어 있습니다. 이 수도꼭지를 12 분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L인지 구하시오.

① 39L

② $80\frac{1}{3}$ L

③ 340L

④ $346\frac{2}{3}$ L

⑤ 720L

4. $7\frac{5}{7}$ m의 끈으로 크기가 똑같은 정사각형 모양을 3 개 만들려고 합니다.

정사각형의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

① $1\frac{2}{7}$ m

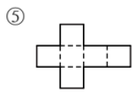
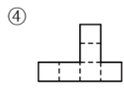
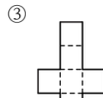
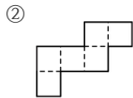
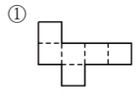
② $\frac{9}{14}$ m

③ $\frac{3}{7}$ m

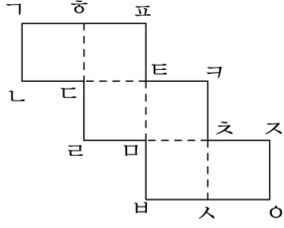
④ $\frac{9}{10}$ m

⑤ $1\frac{1}{9}$ m

5. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



6. 전개도에서 면 $ㅎ$ 과 $표$ 와 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 $ㄱ$ 과 $ㅎ$ ② 면 $ㄷ$ 과 $ㅁ$ ③ 면 $ㅅ$ 과 $ㅇ$
 ④ 면 $ㅁ$ 과 $ㅇ$ ⑤ 면 $ㅇ$ 과 $ㅅ$

7. 어느 각뿔의 꼭짓점수는 21개입니다. 이 각뿔의 모서리의 수와 면의 수의 차를 구하시오.

- ① 40개 ② 21개 ③ 19개 ④ 91개 ⑤ 61개