- 1. 나머지가 0 인 나눗셈에서 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
 - ① (몫) × (나누어지는 수) = (나누는 수) ②(몫) × (나누는 수) = (나누어지는 수)
 - (국) X (대구는 구) = (대구의시는 구
 - ③ (나누는 수) × (나누어지는 수) = (몫)
 - ④ (몫) ÷ (나누는 수) = (나누어지는 수)⑤ (나누는 수)÷ (나누어지는 수) = (몫)

(나누어 지는 수)÷ (나누는 수)=(몫)···(나머지)

해설

에서 나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫)× (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다.

- **2.** 다음 나눗셈 중에서 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?
 - ② $3.12 \div 2$ ③ $0.54 \div 5$ ① $0.42 \div 6$ $4.6.4 \div 8$ ⑤ $4.8 \div 6$

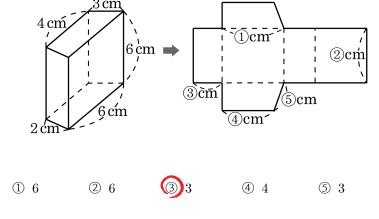
몫이 1보다 크려면 나누어지는 수가 나누는수보다 크면 됩니다. 따라서 3.12 ÷ 2입니다.

3. 다음 중 $3\frac{3}{8}$ 과 $3\frac{5}{9}$ 사이에 있는 소수는 어느 것입니까?

① 3.563 ② 3.547 ③ 3.374 ④ 3.295 ⑤ 3.108

 $3\frac{3}{8} = \frac{27}{8} = 27 \div 8 = 3.375$ $3\frac{5}{9} = \frac{32}{9} = 32 \div 9 = 3.555 \cdots$ 따라서 $3\frac{3}{8}$ 과 $3\frac{5}{9}$ 사이에 있는 소수는 3.547입니다.

4. 다음 겨냥도와 전개도의 각 모서리의 길이를 $\underline{\underline{a}}$ 연결한 것을 고르시오.



주어진 사각기둥을 펼쳐 그릴 때 전개도와 각기둥의 같은 모서 리의 길이를 찾습니다. ③ 3 → 2

- 5. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?
 - ① 삼각기둥 ② 오각뿔 ③ 십이각기둥
 ④ 십각뿔
 ⑤ 구각기둥

해설 (각기둥의 모서리 수)= (한 밑면의 변의 수)×3

(각뿔의 모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2 ① 9 개 ② 10 개 ③ 36 개 ④ 20 개 ⑤ 27 개