

1. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

(1) $152 \div 20$ • • $\textcircled{\text{7}}$ $136 \div 30$

(2) $322 \div 90$ • • $\textcircled{\text{L}}$ $532 \div 60$

(3) $176 \div 40$ • • $\textcircled{\text{C}}$ $492 \div 80$

① (1)- $\textcircled{\text{7}}$, (2)- $\textcircled{\text{L}}$, (3)- $\textcircled{\text{C}}$

② (1)- $\textcircled{\text{L}}$, (2)- $\textcircled{\text{C}}$, (3)- $\textcircled{\text{7}}$

③ (1)- $\textcircled{\text{7}}$, (2)- $\textcircled{\text{C}}$, (3)- $\textcircled{\text{L}}$

④ (1)- $\textcircled{\text{L}}$, (2)- $\textcircled{\text{7}}$, (3)- $\textcircled{\text{C}}$

⑤ (1)- $\textcircled{\text{C}}$, (2)- $\textcircled{\text{L}}$, (3)- $\textcircled{\text{7}}$

2. 다음 중에서 뜻이 다른 하나는 어느 것입니까?

① $240 \div 40$

② $120 \div 20$

③ $480 \div 60$

④ $540 \div 90$

⑤ $420 \div 70$

3. 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은
어느 것입니까?

$$(1) \ 32 \overline{)965} \quad (2) \ 29 \overline{)600} \quad (3) \ 46 \overline{)950}$$

- ① (1), (2), (3) ② (1), (3), (2) ③ (2), (3), (1)

- ④ (3), (2), (1) ⑤ (3), (1), (2)

4.

다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오.

① $967 \div 97$

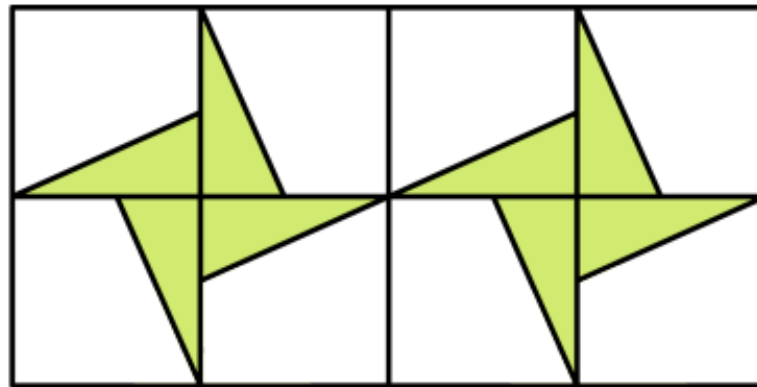
② $235 \div 21$

③ $405 \div 21$

④ $681 \div 34$

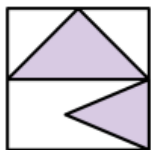
⑤ $525 \div 52$

5. 다음 무늬 만들기에서 사용한 모든 방법을 고르시오.

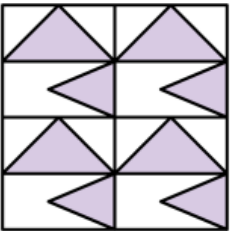


- ① 밀기
- ② 밀기, 뒤집기
- ③ 뒤집기, 돌리기
- ④ 뒤집기
- ⑤ 밀기, 돌리기

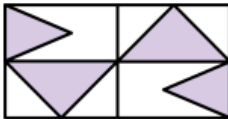
6. 다음 모양을 밀기, 뒤집기, 돌리기를 하여 이어 붙여서 무늬를 만들 때, 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



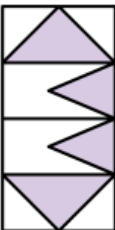
①



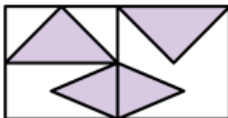
②



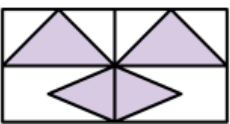
③



④



⑤



7. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 890억보다 1조 큰 수
- ② 이천억을 1000 배 한 수
- ③ 82조 5700 억
- ④ 3630089485400
- ⑤ 사조 구천팔억 사천만 팔십

8. 다음 수의 크기를 비교하여 $>$, $<$ 로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$(1) 139\text{ 억 } \bigcirc 99\text{ 억}$$

$$(2) 200\text{ 억 } \bigcirc 1000\text{ 억}$$

$$(3) 37\text{ 조 } \bigcirc 4\text{ 조 } 8020\text{ 억}$$

$$(4) 5\text{ 조 } \bigcirc 1\text{ 억 } 3000\text{ 만}$$

① (1) $<$ (2) $<$ (3) $>$ (4) $>$

② (1) $<$ (2) $>$ (3) $>$ (4) $>$

③ (1) $>$ (2) $<$ (3) $<$ (4) $>$

④ (1) $>$ (2) $<$ (3) $<$ (4) $<$

⑤ (1) $>$ (2) $<$ (3) $>$ (4) $>$

9. 다음 곱셈식에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

순서	곱셈식
첫째	$12345679 \times 9 = 111111111$
둘째	$12345679 \times 18 = 222222222$
셋째	$12345679 \times 27 = 333333333$
넷째	$12345679 \times 36 = 444444444$

- ① 곱해지는 수는 123456789로 같습니다.
- ② 곱하는 수는 9의 1배, 2배, 3배, 4배……로 커집니다.
- ③ 다섯째에 곱하는 수는 45입니다.
- ④ 다섯째에 알맞은 계산식은 $12345679 \times 45 = 555555555$ 입니다.
- ⑤ 여섯째에 알맞은 계산식은 $12345679 \times 63 = 666666666$ 입니다.

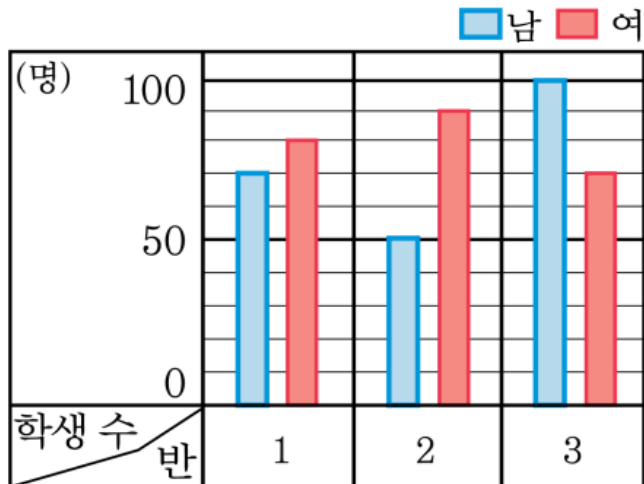
10. 시윤이네 학교의 응변 대회에 참가한 4학년 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?



- ① 응변 대회에 참가한 4학년 학생은 28명이다.
- ② 응변 대회에 참가한 여학생의 수가 가장 많은 반은 3반이다.
- ③ 응변 대회에 참가한 남학생 수와 여학생 수의 차가 가장 큰 반은 4반이다.
- ④ 응변 대회에서 우승한 학생은 3반에 있다.
- ⑤ 응변 대회에 참가한 학생수가 가장 적은 반은 1반이다.

11. 혜성이네 학교에서 4학년 반별로 남학생과 여학생이 모은 스티커 수를 나타낸 막대그래프입니다. 남학생이 모은 스티커 수와 여학생이 모은 스티커 수의 차가 가장 작은 반은 어느 반이고, 그 차는 몇 장입니까?

<반별로 모은 스티커 수>



- ① 1반, 8장 ② 1반, 9장 ③ 1반, 10장
④ 2반, 10장 ⑤ 3반, 10장