

1. 다음 수를 보기와 같이 나타낸 것을 고르시오.

보기

$$83679 = 80000 + 3000 + 600 + 70 + 9$$

$$\Rightarrow 54318 = \boxed{}$$

① $50000 + 4000 + 300 + 10 + 8$

② $50000 + 4000 + 400 + 10 + 8$

③ $500000 + 40000 + 300 + 10 + 8$

④ $500000 + 40000 + 3000 + 10 + 8$

⑤ $500000 + 40000 + 3000 + 100 + 8$

해설

$$54318 = 50000 + 4000 + 300 + 10 + 8$$

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

(1) 139 억 ○ 99 억 (2) 200 억 ○ 1000 억

(3) 37조 ○ 4조 8020 억 (4) 5조 ○ 1억 3000 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) $>$

해설

두 수를 비교할 때,
자릿수가 큰 수가 더 크고 같은 자릿수인 경우, 숫자가 클 수로
큰 수입니다.

(1) 139 억 $>$ 99 억

(2) 200 억 $<$ 1000 억

(3) 37조 $>$ 4조 8020 억

(4) 5조 $>$ 1억 3000 만

3. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $<$ 또는 $=$ 를 알맞게 쓴 것은 어느 것입니까??

(1) 2837 ○ 15639

(2) 30090 ○ 29999

① $<$, $>$ ② $<$, $<$ ③ $<$, $=$ ④ $<$, $=$ ⑤ $>$, $<$

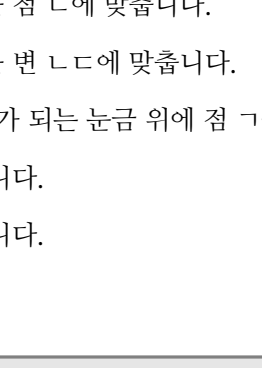
해설

각 자리의 자릿수를 봅니다.

(1) 2837 < 15639

(2) 30090 > 29999

4. 다음 그림과 같이 크기가 70° 인 각 \angle 을 그리려고 합니다. 다음 중
변 \angle 을 밑변으로 할 때, 둘째 변으로 해야 할 일은 어느 것입니까?



- ① 각도기의 중심을 점 N 에 맞춥니다.
- ② 각도기의 밑금을 변 \angle 에 맞춥니다.
- ③ 각도기에서 70° 가 되는 눈금 위에 점 G 을 찍습니다.
- ④ 변 \angle 을 긋습니다.
- ⑤ 변 \angle 을 긋습니다.

해설

각을 그릴 때는 기준이 되는 밑변을 가장 먼저 그립니다. 그리고
각의 꼭짓점이 어디인지 잘 생각하여 각도기를 사용해야 합니다.
따라서 그리는 순서는 ⑤, ①, ②, ③, ④입니다.

5. 다음 중에서 삼각형의 세 각의 크기의 합에 대하여 바르게 설명한 것을 고르시오.

- ① 직각삼각형만 세 각의 크기의 합이 같습니다.
- ② 삼각형의 모양에 따라 세 각의 크기의 합은 다릅니다.
- ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 입니다.
- ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100° 에서 180° 사이입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100° 입니다.

해설

모든 삼각형은 모양과 크기에 상관없이 세 각의 크기의 합이 180° 이다.

6. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 347 × 34

Ⓑ 346 × 35

Ⓒ 345 × 36

Ⓓ 344 × 37

해설

Ⓐ $347 \times 34 = 11798$

Ⓑ $346 \times 35 = 12110$

Ⓒ $345 \times 36 = 12420$

Ⓓ $344 \times 37 = 12728$

7. 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① $563 \div 70$ ② $450 \div 50$ ③ $807 \div 82$
④ $729 \div 68$ ⑤ $967 \div 98$

해설

나누는 수와 나누어지는 수의 왼쪽에서부터

두 자리의 수를 비교하면

- ① $56 < 70$ (한 자리수)
② $45 < 50$ (한 자리수)
③ $80 < 82$ (한 자리수)
④ $72 > 68$ (두 자리수)
⑤ $96 < 98$ (한 자리수) 이므로

따라서 몫이 두 자리 수가 되는 나눗셈은 ④이다.

8. 다음은 나눗셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 나머지는 몫보다 작아야 합니다.
- ② 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.
- ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
- ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.
- ⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.

해설

나눗셈에서 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.
만약 나머지가 나누는 수보다 크거나 같다면, 나누는 수로 한 번 더 나눌 수 있기 때문입니다.

9. 곱을 비교하여 큰 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 374 × 36 Ⓑ 370 × 40 Ⓒ 372 × 38

① Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ ② Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓑ

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ, Ⓑ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

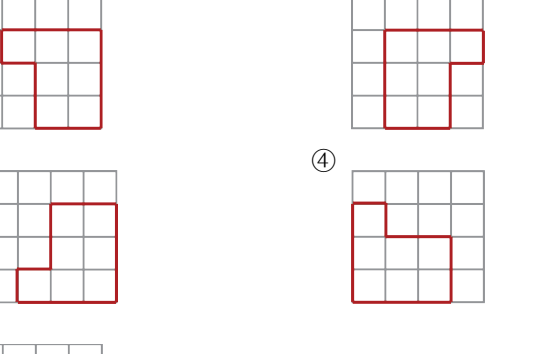
Ⓐ $374 \times 36 = 13464$

Ⓑ $370 \times 40 = 14800$

Ⓒ $372 \times 38 = 14136$

$\Rightarrow 14800 > 14136 > 13464$

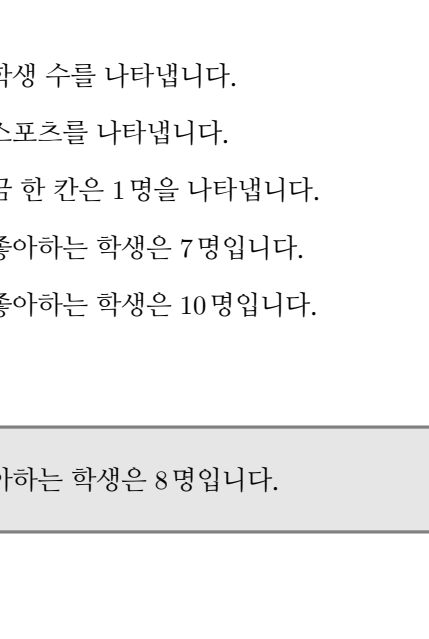
10. 도형을 시계 방향으로 90° 만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



해설

11. 다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

〈좋아하는 스포츠별 학생 수〉



- ① 가로는 학생 수를 나타냅니다.
- ② 세로는 스포츠를 나타냅니다.
- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 축구를 좋아하는 학생은 7명입니다.
- ⑤ 야구를 좋아하는 학생은 10명입니다.

해설

축구를 좋아하는 학생은 8명입니다.

12. 곱셈을 이용한 수 배열표에서 ⑦, ⑧에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

	2	3		5
20	40	60	80	100
40		⑦	160	
60		180	240	⑧
80	160		320	400

① ⑦=120, ⑧=240

② ⑦=120, ⑧=300

③ ⑦=160, ⑧=240

④ ⑦=160, ⑧=300

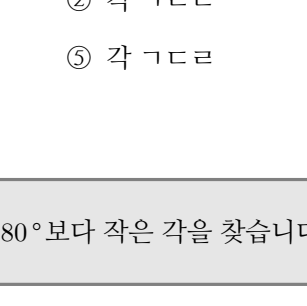
⑤ ⑦=200, ⑧=240

해설

$$\textcircled{7} = 3 \times 40 = 120$$

$$\textcircled{8} = 5 \times 60 = 300$$

13. 다음 그림을 보고 1 직각보다 크고, 2 직각보다 작은 각은 어느 것인지 고르시오.

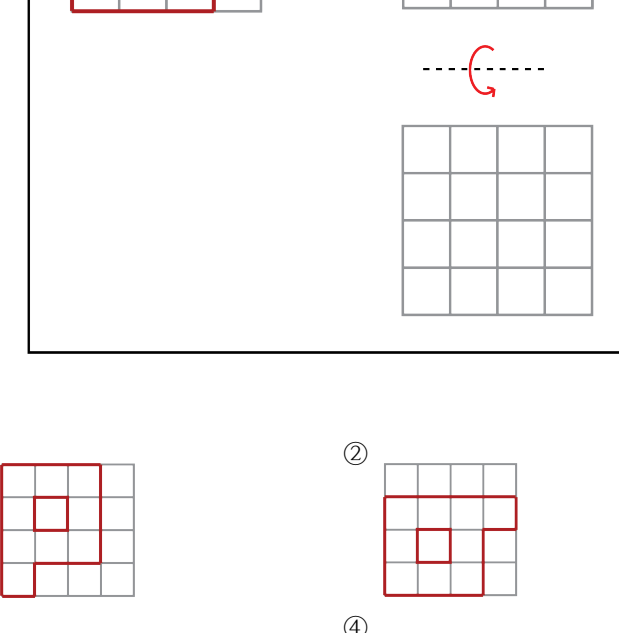


- ① 각 그르느 ② 각 그르드 ③ 각 뉴르드
④ 각 드르ㄱ ⑤ 각 그드르

해설

90°보다 크고 180°보다 작은 각을 찾습니다.

14. 도형을 시계 방향으로 90° 만큼 돌리고 아래쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



- ①
-
- ②
-
- ③
-
- ④
-
- ⑤
-



15. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 모양은 어느 것입니까?

