

1. 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0 은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까?

(1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠

(2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사

① (1) 10 개 (2) 8 개

② (1) 9 개 (2) 8 개

③ (1) 10 개 (2) 9 개

④ (1) 8 개 (2) 9 개

⑤ (1) 9 개 (2) 9 개

2. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- |                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| (1) 24870 ○ 20000 + 4000 + 700 + 80 | (2) 62409 ○ 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9 | (3) 32854 ○ 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4 |
|-------------------------------------|---|---|

① >, <, >

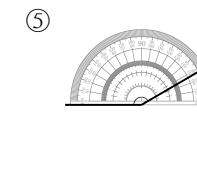
② >, <, <

③ <, >, <

④ <, >, >

⑤ >, >, <

3. 다음 중 각도를 재는 방법이 옳은 것은 어느 것입니까?



4. 다음 중에서 뜻이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ①  $240 \div 40$       ②  $120 \div 20$       ③  $480 \div 60$   
④  $540 \div 90$       ⑤  $420 \div 70$

5. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $528 \div 15$ | ② $354 \div 28$ | ③ $486 \div 49$ |
| ④ $732 \div 84$ | ⑤ $632 \div 51$ |                 |

6. □ 안에는 모든 한 자리의 수가 들어갈 수 있습니다. 가장 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

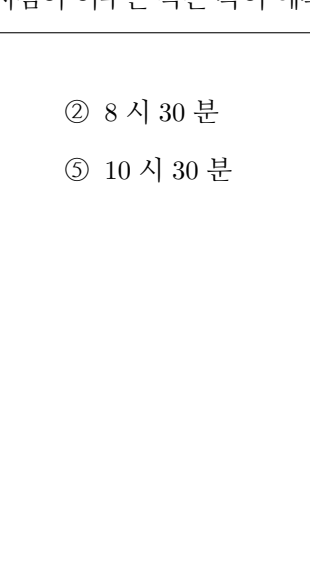
Ⓐ 620□43□67328      Ⓑ 62□5□7049□35

Ⓒ 62□4868□3509

① Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ      ② Ⓞ, Ⓟ, Ⓠ      ③ Ⓟ, Ⓠ, Ⓡ

④ Ⓠ, Ⓛ, Ⓡ      ⑤ Ⓠ, Ⓡ, Ⓛ

7. 다음은 진수가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 진수가 약수터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?



시계의 분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.

- ① 6 시                  ② 8 시 30 분                  ③ 9 시  
④ 9 시 30 분                  ⑤ 10 시 30 분

8. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

- |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|
| ① $23 \div 20$ | ② $34 \div 20$ | ③ $36 \div 30$ |
| ④ $77 \div 40$ | ⑤ $89 \div 40$ |                |

9. 다음 중 나눗셈의 몫이 20에 가장 가까운 것은 어느 것인지 구하시오.

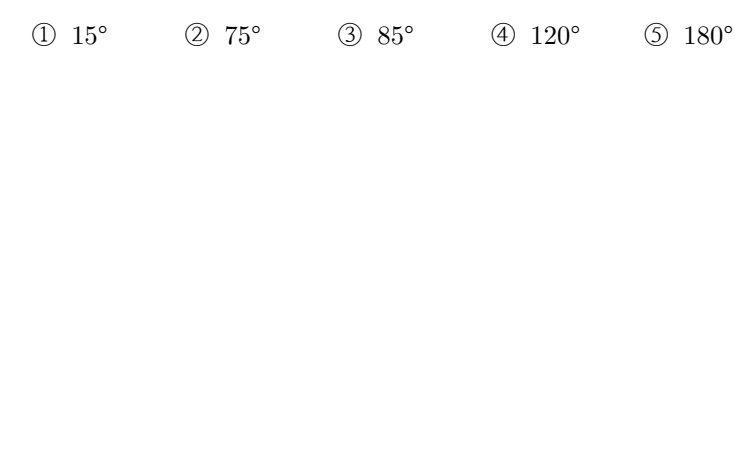
- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $198 \div 35$ | ② $638 \div 75$ | ③ $466 \div 58$ |
| ④ $361 \div 37$ | ⑤ $428 \div 24$ |                 |

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

	115	⑦	135	145
25	140	150	160	170
26	141	151	161	171
27	⑦	152	162	172
28	143	153	163	173

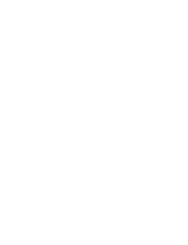
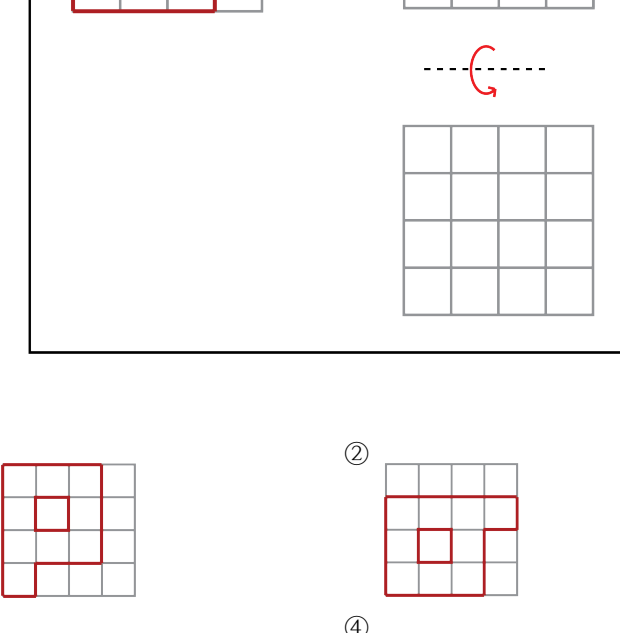
- ① ⑦=142, ⑧=105      ② ⑦=142, ⑧=115  
③ ⑦=142, ⑧=125      ④ ⑦=151, ⑧=115  
⑤ ⑦=151, ⑧=125

11. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서  $135^\circ$ 를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 아닌 것은 어느 것입니까?



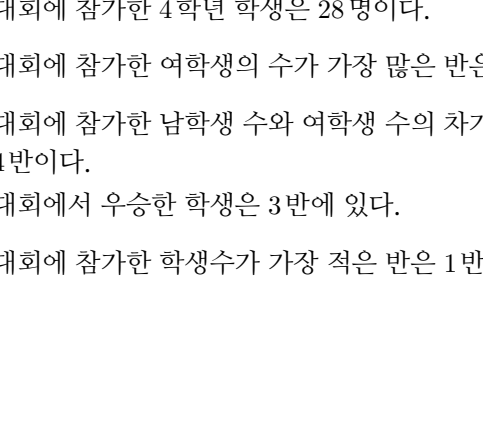
- ①  $15^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $85^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $180^\circ$

12. 도형을 시계 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 돌리고 아래쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



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

〈반별 응변 대회에 참가한 학생 수〉



- 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.

14. 0에서 9 까지의 숫자를 각각 한번씩 써서 10 자리의 수를 만들었을 때,  
9876543102 보다 큰 수는 모두 몇 개 입니까?

- ① 5 개      ② 4 개      ③ 3 개      ④ 6 개      ⑤ 2 개

15. 시계의 시침과 분침이 이루고 있는 각 중 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① 12 시 30 분
- ② 9 시
- ③ 2 시 30 분
- ④ 4 시
- ⑤ 3 시 30 분