

1. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 27이고, 나머지는 18이었습니다.  
어떤 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $456 \times 600$  의 계산 순서를 바르게 늘어놓은 것은 어느 것입니까?

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <input type="radio"/> ① 0 두 개를 내려쓴다. | <input type="radio"/> ② ④, ③, ⑤, ⑥ 을 계산한다. |
| <input type="radio"/> ③ 4×6 을 계산한다.  | <input type="radio"/> ⑤ 5×6 을 계산한다.        |

① ⑦, ⑧, ⑨, ⑩      ② ⑦, ⑧, ⑨, ⑩      ③ ⑨, ⑦, ⑧, ⑩

④ ⑩, ⑨, ⑧, ⑦      ⑤ ⑩, ⑨, ⑧, ⑦

3. 다음 계산식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{r} 201 + 613 = 814 \\ 211 + 623 = 834 \\ 221 + 633 = 854 \\ 231 + 643 = 874 \end{array}$$

[규칙] 십의 자리 수가 각각 1씩 커지는 두 수의 합은 □씩 커집니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 도형을 시계 방향으로  $180^\circ$  만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



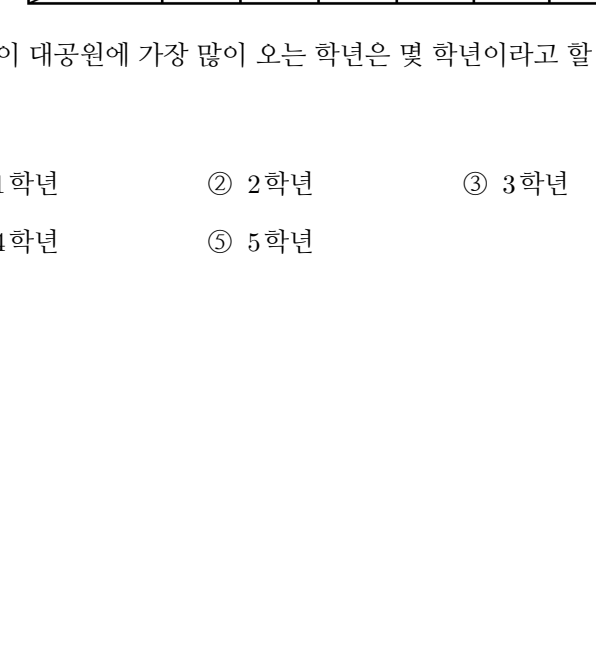
▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 도형을 시계 반대 방향으로  $360^\circ$  만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니까?

- ① 1학년                  ② 2학년                  ③ 3학년  
④ 4학년                  ⑤ 5학년

7. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수가 같은 반은 어느 반 입니까?

<학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수>



- ① 1반      ② 2반      ③ 3반      ④ 4반      ⑤ 없다.

8. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ①  $20 \times 600$       ②  $300 \times 40$       ③  $200 \times 90$   
④  $30 \times 400$       ⑤  $200 \times 60$

9. 철수네 과일가게에서는 굴이 한 상자에 30개씩 담겨있습니다. 어제는 150상자, 오늘은 50상자를 팔았다면, 어제와 오늘 팔린 굴은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 진희네 학교 4 학년 어린이 84 명이 미술관 견학을 가려고 합니다.  
어린이 한 명의 입장료가 850 원이라면 이들이 낼 입장료는 모두 얼  
마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 원

11. 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 $89 \div 40$ |                |

12. 무게가 112 kg인 설탕이 있습니다. 이 설탕을 한 봉지에 50kg씩 담아 팔려고 합니다. 팔 수 있는 설탕은 몇 봉지이고, 남은 설탕은 몇 kg인지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 봉지

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

13. 빵 87개를 한 상자에 34개씩 담으면 몇 상자에 담을 수 있고 남은 빵은 몇 개가 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

- ① 3상자, 19개
- ② 2상자, 19개
- ③ 4상자, 18개
- ④ 2상자, 18개
- ⑤ 3상자, 18개

14. 다음 중 나머지가 다른 하나는 어느 것인지 구하시오.

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $869 \div 25$ | ② $315 \div 37$ | ③ $605 \div 49$ |
| ④ $496 \div 53$ | ⑤ $887 \div 28$ |                 |

15. 다음 중에서 어떤 자연수를 41로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을  
고르면 어느 것입니까?

- ① 1      ② 5      ③ 25      ④ 40      ⑤ 51

16. 어떤 수를 20으로 나누었더니 몫이 17이고 나머지가 18이었습니다.  
어떤 수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

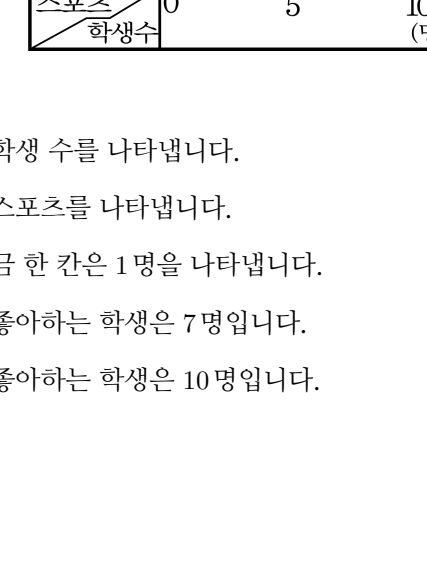
17. 안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지  
쓰시오.

$$15 \times 32 < 43 \times \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 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.

19. 수 배열표의 일부가 찢어졌습니다.  $\triangle$ 에 알맞은 수는 어느 것입니까?

140	143	146	149	152
340	343	346	349	352
543	546	549	552	
	$\Delta$		752	

- ① 649      ② 652      ③ 746      ④ 749      ⑤ 946

20. 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

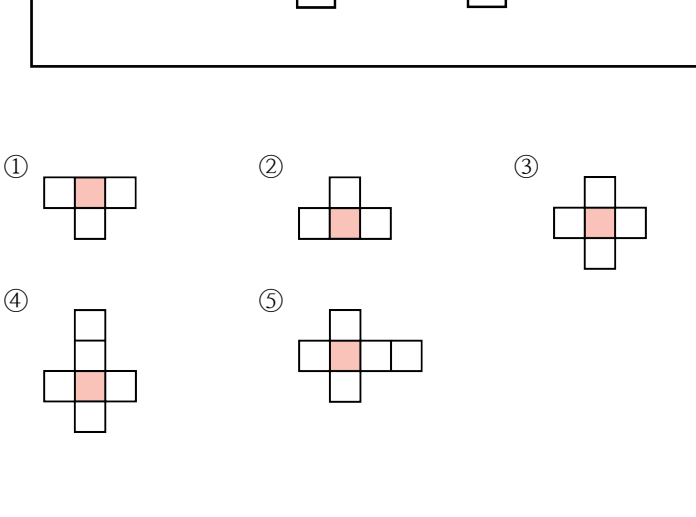
- ① ⑦=142, ⑧=105      ② ⑦=142, ⑧=115  
③ ⑦=142, ⑧=125      ④ ⑦=151, ⑧=115  
⑤ ⑦=151, ⑧=125

21. 곱셈을 이용한 수 배열표에서  $\odot$ ,  $\oslash$ 에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

	11	12	13	14	15
14	4	8	2	$\odot$	0
15	5	0	$\oslash$	0	5

- ①  $\odot=4$ ,  $\oslash=0$       ②  $\odot=4$ ,  $\oslash=5$       ③  $\odot=6$ ,  $\oslash=0$   
④  $\odot=6$ ,  $\oslash=5$       ⑤  $\odot=8$ ,  $\oslash=5$

22. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형은 어느 것입니까?

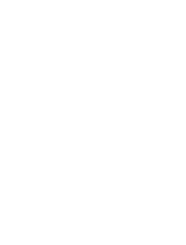
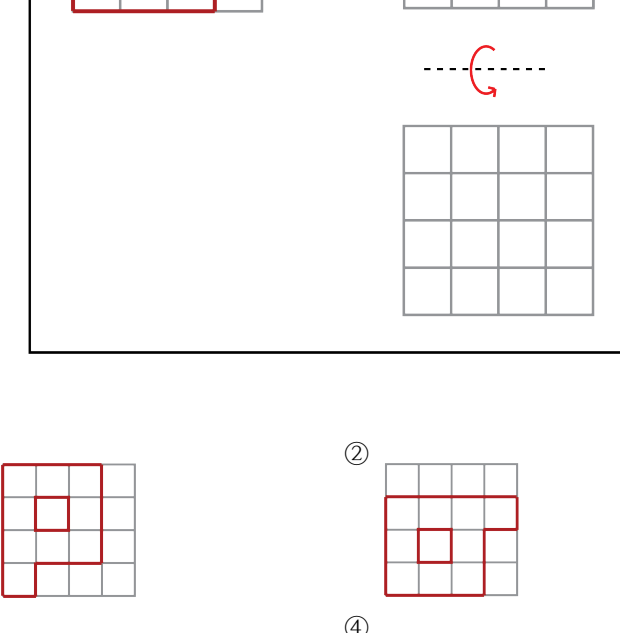


23. 다음 곱셈식에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

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

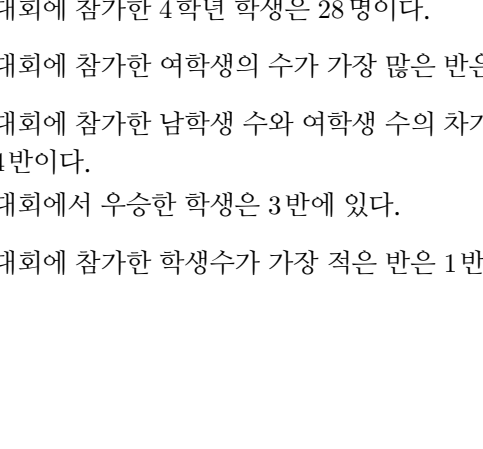
- ① 곱해지는 수는 123456789로 같습니다.
- ② 곱하는 수는 9의 1배, 2배, 3배, 4배……로 커집니다.
- ③ 다섯째에 곱하는 수는 45입니다.
- ④ 다섯째에 알맞은 계산식은  $12345679 \times 45 = 555555555$ 입니다.
- ⑤ 여섯째에 알맞은 계산식은  $12345679 \times 63 = 666666666$ 입니다.

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



25. 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.