1. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $80 \div 20$ ② $400 \div 50$ ③ $360 \div 60$

 $4 560 \div 80$ $5 270 \div 30$

2. 구슬 420개를 한 사람에게 60개씩 나누어 주면 몇 명에게 줄 수 있는지 구하시오.

답: _____ 명

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

▶ 답: _____

4. 456×600 의 계산 순서를 바르게 늘어놓은 것은 어느 것입니까?

 ③ 0 두 개를 내려쓴다.
 ⑥ 6×6 을 계산한다.

 ⑥ 4×6 을 계산한다.
 ② 5×6 을 계산한다.

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{2}, \textcircled{3} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \textcircled{2}, \textcircled{0}$

5. 희연이는 매일 572 m씩 달리기를 합니다. 희연이가 20일 동안 달린 거리는 모두 몇 m인지 구하시오.

답: _____ m

6. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 $\textcircled{4} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{\neg}, \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\blacksquare}, \ \textcircled{\blacksquare} \qquad \ \textcircled{2} \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\blacksquare}, \ \textcircled{\neg}, \ \textcircled{\blacksquare} \qquad \ \textcircled{3} \ \textcircled{\blacksquare}, \ \textcircled{\blacksquare}, \ \textcircled{\neg}, \ \textcircled{\square}$

7. 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc 350 \div 50$ $\bigcirc 180 \div 30$ $\bigcirc 240 \div 60$ $\bigcirc 320 \div 40$

- 8. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?(1) 152÷20 ● 136÷30
 - (2) $322 \div 90 \bullet$ © $532 \div 60$

 - ① (1)-①, (2)-②, (3)-② (1)-①, (2)-②, (3)-① (1)-①, (2)-②, (3)-② (1)-①, (2)-①, (3)-②
 - ⑤ (1)-ⓒ, (2)-ⓒ, (3)-⊙

- 9. 다음 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. ÷17 ÷12 816
 - ▶ 답: _____
 - 답: _____

. 다음 중 몫이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

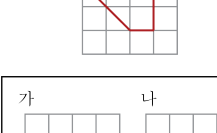
 $240 \div 30$ ② $640 \div 80$ ③ $800 \div 10$

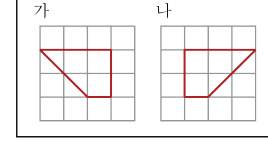
 $\textcircled{4} 120 \div 15$ $\textcircled{5} 720 \div 90$

11. 어떤 자연수를 26으로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지는 모두 몇 개인지 구하시오.

답: _____ 개

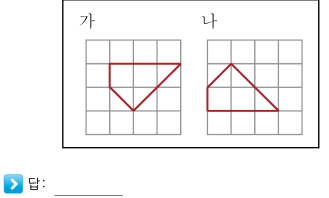
12. 다음 도형을 오른쪽으로 밀었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.





▶ 답: _____

- 13. 도형을 시계 반대 방향으로 360°만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중고르시오.



14. 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

① 20×600 ② 300×40 ③ 200×90

 $\textcircled{4} \ \ 30 \times 400$ $\textcircled{5} \ \ 200 \times 60$

15. 찬호는 야구 선수가 되기 위해 하루에 296 개씩 공던지기 연습을 하기로 하였습니다. 45 일 동안 연습을 한다면, 모두 몇 개의 공을 던지겠는지 구하시오.

답: _____ 개

. 다음 중 나눗셈의 나머지가 <u>다른</u> 하나는 무엇입니까?

 $36 \div 10$ ② $96 \div 30$ ③ $86 \div 40$

 $\textcircled{4} \ 66 \div 50 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 76 \div 70$

17. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 검산식을 고르시오.

18) 89

 $3 18 \times 4 + 16 = 89$

① $18 \times 3 + 35 = 89$

- ② $18 \times 4 + 17 = 89$
- $(5) 18 \times 5 + 1 = 89$
- $4) 18 \times 5 + 17 = 89$

18. 지우개 95 개를 학생 23 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명이 몇 개씩 갖고, 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.

답: _____ 개

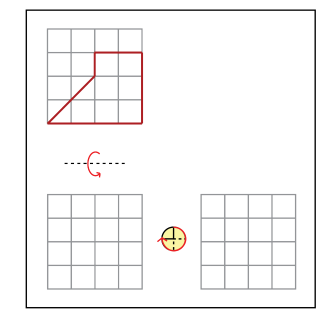
답: _____ 개

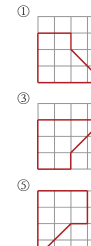
▶ 답: .	

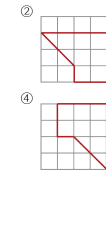
19. 인에 알맞은 수를 구하여라.

20. 다음 영어 알파벳 대문자 중 왼쪽, 오른쪽, 위쪽, 아래쪽 중 어느 쪽으로 뒤집어도 처음 모양과 같은 것은 어느 것입니까?

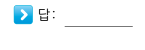
 21. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 방향으로 270°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?







22. 어떤 수를 23으로 나누어야 할 것을 잘못 보고 32로 나누었더니 몫이 57이고 나머지가 8이 되었습니다. 바르게 계산한 후 바르게 계산한 몫과 잘못된 계산한 몫의 차를 구하시오.



23.	안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인 구하시오.	지
	× 28 > 135	
	답:	

	÷ 🗌 🗌	
▶ 답:		
▶ 답:		

 ${f 24.}\ \ 1$ 에서 7 까지의 숫자를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 되도록

25. 675 L 의 주스를 20 L 들이 병에 모두 나누어 담으려고 합니다. 병은 적어도 몇 개 있어야 합니까?

① 33 병 ② 34 병 ③ 35 병 ④ 32 병 ⑤ 31 병