1. 다음을 계산하시오.

$317 \times 8$	0	

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 안에 공통으로 들어가는 알맞은 수를 써넣으시오.

$$60 \div 20 = \boxed{ }$$

$$(6 \div 2 = \boxed{)}$$

▶ 답: \_\_\_\_

3. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것의 계산 결과를 써넣으시오.

4. 검산식을 보고, 나눗셈식의 몫과 나머지의 합을 구하시오.

검산 :  $26 \times 17 + 20 = 462$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 5. 다섯 장의 숫자 카드로 만들 수 있는 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수의 곱을 구하시오.
  - 4 1 5 3 7

답: \_\_\_\_\_

6. 희연이는 매일 572 m 씩 달리기를 합니다. 희연이가 20일 동안 달린 거리는 모두 몇 m인지 구하시오.

**달**: \_\_\_\_\_ m

## 7. 계산결과가 바르게 짝지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

① 273 × 36 •
 ○ 11430
 ② 187 × 54 •
 ○ 10098

③ 635×18 • □ 9828

3 (1)-(1), (2)-(1), (3)-(1) (4) (1)-(1), (2)-(1), (3)-(1)

(5) (1)-(E), (2)-(L), (3)-(7)

8. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

 $\textcircled{4} \ 240 \div 40$   $\textcircled{5} \ 350 \div 70$ 

①  $100 \div 50$  ②  $80 \div 20$  ③  $640 \div 80$ 

9. 태영이는 구슬 60 개를 한 봉지에 30 개씩 나누어 담으려고 합니다. 이 때 구슬은 몇 봉지가 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 봉지

. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

 $\textcircled{4} \ 319 \div 20 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 625 \div 70$ 

 $254 \div 30$  ②  $873 \div 90$  ③  $508 \div 60$ 

▶ 답:	다스	
▶ 답:	자루	

11. 연필 87자루는 몇 다스이고, 몇 자루가 남는지 차례대로 구하시오.

**12.** 다음 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

816

답: \_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $528 \div 15$  ②  $354 \div 28$  ③  $486 \div 49$ 

 $\textcircled{4} 732 \div 84 \qquad \qquad \textcircled{5} 632 \div 51$ 

**14.** 다음 곱셈에서 잘못된 곳을 찾아 바르게 고쳤을 때의 바른 답을 구하시오.

 $470 \times 60 \over 2820$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 빈칸의  $(\gamma)$ ,  $(\gamma)$ ,  $(\gamma)$ 를 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$300 \times \boxed{(7)} = 21000$
$\boxed{(\c ll) \times 40 = 36000}$
500 × (다) = 25000

- ① (가), (나), (다) ② (가), (다), (나) ③ (나), (가), (다) ④ (나), (다), (가)
- ⑤ (다), (가), (나)

. 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

 $20 \times 600$  ②  $300 \times 40$  ③  $200 \times 90$ 

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

**17.** 다음 중 계산 결과가 10000 에 가장 가까운 것은 어느 것입니까?

①  $400 \times 20$  ②  $50 \times 170$  ③  $189 \times 70$ 

 $\textcircled{4} \ 223 \times 47$   $\textcircled{5} \ 520 \times 36$ 

18. 어느 학교의 4학년 학생 수는 356 명입니다. 한 반의 학생 수를 30명씩 한다면 모두 몇 반이 되겠습니까?

① 5반 ② 8반 ③ 10반 ④ 12반 ⑤ 14반

19. 보경이는 과자를 68 개를 친구 11 명과 나누어 먹으려 합니다. 몇 개씩 먹고 몇 개가 남겠는지 차례대로 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 개

답: \_\_\_\_\_ 개

**20.** 다음 중에서 어떤 자연수를 41로 나눌 때, 나머지가 될 수 <u>없는</u> 것을 고르면 어느 것입니까?

① 1 ② 5 ③ 25 ④ 40 ⑤ 51

21. 한 권에 640 원씩 하는 공책을 15권을 사고 10000 원을 냈습니다. 거 스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

답: \_\_\_\_ 원

22. 감 620 개를 한 상자에 50개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까?

① 12상자, 30개 ② 12상자, 20개 ③ 13상자, 30개 ④ 13상자, 20개 ⑤ 12상자, 40개

67 ÷ 20

- ① 나눠지는 수는 67입니다.
- ② 나누는 수는 20입니다.
- ③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.④ 57 ÷ 40과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 검산하면  $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

$\bigcirc$ 92 ÷ 18 $\bigcirc$ 96 ÷ 31 $\bigcirc$ 73 ÷ 24	
▶ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	

24. 나눗셈을 하고 나머지가 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

25. 나눗셈의 계산이 맞도록 \_\_\_\_\_안에 알맞은 숫자의 합을 구하시오.

		3	
2	8 (	5	6
		0	6
			6

▶ 답: \_\_\_\_