

1. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

 답: _____

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{A}} \quad 365 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{B}} \quad 364 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{C}} \quad 363 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{D}} \quad 362 \\ \times \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

- ① ⑦, ⑧, ⑨, ⑩ ② ⑨, ⑩, ⑦, ⑧ ③ ⑩, ⑨, ⑦, ⑧
④ ⑨, ⑩, ⑧, ⑦ ⑤ ⑩, ⑨, ⑧, ⑦

3. 다음 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 684 \\ \times \quad 75 \\ \hline \end{array}$$

 답: _____

4. 빈 곳에 두 수의 곱을 써넣으시오.



▶ 답: _____

5. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

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

④ $240 \div 40$ ⑤ $350 \div 70$

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

 답: _____ 봉지

7. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

- (1) $152 \div 20$ • • \oplus $136 \div 30$
(2) $322 \div 90$ • • \ominus $532 \div 60$
(3) $176 \div 40$ • • \ominus $492 \div 80$

① (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \ominus ② (1)- \ominus , (2)- \oplus , (3)- \oplus

③ (1)- \oplus , (2)- \oplus , (3)- \ominus ④ (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \oplus

⑤ (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \oplus

8. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $901 \div 28$ | ② $680 \div 31$ | ③ $708 \div 52$ |
| ④ $786 \div 42$ | ⑤ $664 \div 35$ | |

9. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 20×600 ② 300×40 ③ 200×90
④ 30×400 ⑤ 200×60

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

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <p>① 400×20</p> | <p>② 50×170</p> | <p>③ 189×70</p> |
| <p>④ 223×47</p> | <p>⑤ 520×36</p> | |

11. 구슬 145 개를 10 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 각 사람에게 똑같이 나누어 주고 남는 구슬 수는 몇 개 인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

12. 다음 중 나눗셈의 나머지가 5인 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <p>① $65 \div 14$</p> | <p>② $75 \div 14$</p> | <p>③ $81 \div 20$</p> |
| <p>④ $86 \div 23$</p> | <p>⑤ $78 \div 15$</p> | |

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. 목걸이 한 개를 만드는 데 43 개의 구슬이 필요합니다. 구슬 620 개로 만들 수 있는 목걸이는 몇 개이고, 구슬은 몇 개 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

16. 어떤 자연수를 68로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지 중 가장 큰 수는 얼마입니까?

▶ 답: _____

17. 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

18. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$67 \div 20$$

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

19. 길이가 340m인 길의 양쪽에 20m 간격으로 가로수를 심으려고 합니다. 길의 처음과 끝에도 심는다면, 가로수는 모두 몇 그루가 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ 그루

20. 은선이는 빨간색 도화지 8장과 노란색 도화지 17장을 750 원에 샀습니다. 도화지 한 장의 값은 얼마인지 구하시오.

 답: _____ 원

21. 나눗셈의 계산이 맞도록 안에 알맞은 숫자의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 3\Box \\ 2\Box \overline{)8\ 5\ 6} \\ \Box\Box \\ \hline \Box\ 0\ 6 \\ \hline \Box\Box\Box \\ 6 \end{array}$$

▶ 답: _____

22. 4장의 숫자 카드 2, 4, 6, 7을 2번까지 사용하여 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수를 만들어 그 두 수의 곱을 구하시오.

▶ 답: _____

23. 소라는 종이학을 매주 485마리씩 25주 동안 접었고, 동진이는 종이학을 매주 297마리씩 25주 동안 접었습니다. 소라와 동진이가 접은 종이학은 모두 몇 마리인지 구하시오.

▶ 답: _____ 마리

24. 정아는 도화지 20 장을 980 원에 샀습니다. 도화지 한 장의 값은 얼마 인지 구하시오.

 답: _____ 원

25. 455와 어떤 수를 곱해야 할 것을 잘못하여 455에서 어떤 수를 뺐더니 387이 되었습니다. 바르게 계산 하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____