한시간에 200km를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 10시간 1. 동안 갈 수있는 거리는 몇 km 입니까?

 $\underline{\mathrm{km}}$

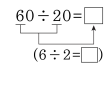
▷ 정답: 2000<u>km</u>

▶ 답:

해설

 $200 \times 10 = 2000 (km)$

2. 안에 공통으로 들어가는 알맞은 수를 써넣으시오.



 답:

 ▷ 정답:
 3

해설

60 은 10 찍 6 묶음, 20 은 10 찍 2 묶음으로 60÷20을 6÷2로 생각하여 풀 수 있다. 60÷20=③ (6÷2=③) 3. 다음 식의 _____안에 순서대로 써넣으시오.(위에서부터 아래로 쓰시오.)



답:

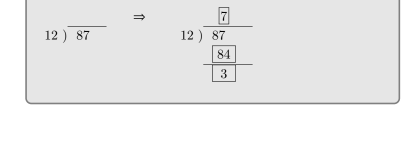
▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 7

 ▷ 정답: 84

▷ 정답: 3



4. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것의 계산 결과를 써넣으시오.
 ⑤ 96 ÷ 24
 ⑥ 78 ÷ 39
 ⑥ 51 ÷ 17

_.

▶ 답:

➢ 정답: 4

해설

 \bigcirc : 4, \bigcirc : 2, \bigcirc : 3

따라서 계산한 값이 가장 큰 것은 ①이므로 계산 결과는 4이다. 5. 검산식을 보고, 나눗셈식의 몫과 나머지의 합을 구하시오.

검산: $26 \times 17 + 20 = 462$

답:

➢ 정답: 37

검산식: (나누는 수)x (몫)+ (나머지)= (나누어지는 수)

해설

나머지가 20 이므로 나누는 수는 20 보다 큰 수인 26 이고, 몫은 17 이다. 따라서 몫과 나머지의 합은 17 + 20 = 37 이다.

6. 다음 중에서 어떤 자연수를 33으로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을 고르면 얼마입니까? **(5)** 33 ① 9 ② 12 ③ 20 ④ 30

나머지는 나누는 수 33보다 작아야 합니다.

7. 어떤 수를 27 로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지 중에서 가장 큰 수는 얼마입니까?

답:

▷ 정답: 26

나머지는 나누는 수보다 작아야 하므로

나누는 수 27 보다 작은 수 중 가장 큰 수는 26 이다.

8. □안에 알맞은 수를 차례로 써 넣으시오.

| $200 \times 90 = \boxed{} \times 1000$ | |
|--|--|
| = | |
| | |

▶ 답:

답:

 ▷ 정답: 18

 ▷ 정답: 18000

(몇 백)×(몇 십)은 (몇)×(몇)을 계산한 다음, 그 값에 곱하는 두수의 0의 수만큼 0을 씁니다.

해설

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

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \textcircled{c}, \textcircled{e}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{c}, \textcircled{e}, \textcircled{o}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{e}, \textcircled{e}, \textcircled{o}, \textcircled{c}$ $\textcircled{4} \ \textcircled{e}, \textcircled{e}, \textcircled{o}, \textcircled{o}$ 5 e, e, o, o

 \bigcirc 16790, © 17108,

해설

© 17424,

② 17738이므로, 큰 수부터 기호를 쓰면 @, ©, ©, ①입니다.

10. 다음 곱셈을 하시오.

 643×75

답:

▷ 정답: 48225

643
 × 75
 3215
 4501
 48225

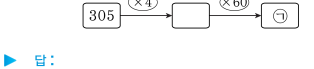
11. 곱셈을 하시오.

 367×26

▶ 답:

➢ 정답: 9542

367 × 26 2202 <u>734</u> <u>9542</u> 12. □에 알맞은 수를 구하시오.



▷ 정답: 73200

해설

 $305 \times 4 = 1220,$ $1220 \times 60 = 73200$

13. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

4 (L), (T), (E), (E) (S)(E), (E), (L), (T)

 $\bigcirc 347 \times 34 = 11798$ $\bigcirc 346 \times 35 = 12110$

해설

 \bigcirc 345 × 36 =12420 \bigcirc 344 × 37 =12728

14. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

- ① $254 \div 30$ ② $873 \div 90$ ③ $508 \div 60$ ④ $319 \div 20$ ⑤ $625 \div 70$
- (S)010 · 20
- ① $254 \div 30 = 8 \cdots 14$ ② $873 \div 90 = 9 \cdots 63$
- $3508 \div 60 = 8 \cdots 28$
 - $4 319 \div 20 = 15 \cdots 19$ $5 625 \div 70 = 8 \cdots 65$

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

 답:
 <u>다스</u>

 ★루
 <u>자루</u>

 ▷ 정답: 7<u>다스</u>

 ▷ 정답: 3<u>자루</u>

 $87 \div 12 = 7 \cdots 3$

해설

- 16. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.
 - ① 423÷ 25 ② 638÷ 51
- ③339÷ 34
- ④ 902÷ 47 ⑤ 614÷ 19

① $423 \div 25 = 16 \cdots 23$

- ② $638 \div 51 = 12 \cdots 26$
- ③ $339 \div 34 = 9 \cdots 33$
- $\textcircled{4} 902 \div 47 = 19 \cdots 9$
- ⑤ $614 \div 19 = 32 \cdots 6$ 따라서 몫이 한 자리 수인 것은 ③이다.

- 17. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① $901 \div 28$ $4 786 \div 42$
- ② $680 \div 31$ ③ $708 \div 52$
- \bigcirc 664 ÷ 35

① $901 \div 28 = 32 \cdots 5$ ② $680 \div 31 = 21 \cdots 29$

- ③ $708 \div 52 = 13 \cdots 32$
- $\textcircled{4} 786 \div 42 = 18 \cdots 30$ ⑤ $664 \div 35 = 18 \cdots 34$

- 18. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.
- $528 \div 15$ ② $354 \div 28$ ③ $486 \div 49$
- $\textcircled{4}732 \div 84$ $\textcircled{5} 632 \div 51$

 $528 \div 15 = 35 \cdots 3$

- $354 \div 28 = 12 \cdots 18$
- $486 \div 49 = 9 \cdots 45$
- $\textcircled{4} 732 \div 84 = 8 \cdots 60$ $632 \div 51 = 12 \cdots 20$

19. 어떤 자연수를 26으로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지는 모두 몇 개인지 구하시오.
 □ 1/1

정답: 25 개

V 01 - = 0_____

해설

나올 수 있는 나머지는 26보다 작은 자연수이므로,

1, 2, 3, ···, 24, 25 입니다. 따라서 나올 수 있는 나머지는 25 개입니다. 것입니까? ① 0 ② 1 ③ 37 ④ 47 ⑤ 48

20. 다음 중 나누는 수가 48인 나눗셈에서 나머지가 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 수는 어느

나머지는 나누는 수보다 항상 작아야 한다.

21. 한 사람이 하루에 350 개의 물건을 만드는 공장에서 47 명이 일을 한다고 합니다. 하루 동안 만드는 물건은 모두 몇 개인지 구하시오.

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 16450개

(한 사람이 만드는 개수)× (만드는 사람의 수)= (하루 동안 만드는 개수)

 $350 \times 47 = 16450$

① 400×20 ② 50×170 ③ 189×70 ④ 223×47 ⑤ 520×36 ① 8000 ② 8500 ③ 13230 ④ 10481 ⑤ 18720

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

23. 다음 중 나눗셈의 나머지가 6으로 나누어떨어지는 것은 어느 것인지 고르시오.

답:▷ 정답: ⓒ

해설

①: $73 \div 21 = 3 \cdots 10$ ②: $81 \div 23 = 3 \cdots 12$

 \bigcirc : $89 \div 17 = 5 \cdots 4$

- 24. 감 620 개를 한 상자에 50개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까?
 - ① 12 상자, 30개 ② 12 상자, 20개 ③ 13 상자, 30개 ④ 13 상자, 20개 ⑤ 12 상자, 40개

 $620 \div 50 = 12 \cdots 20$

해설

감 상자는 12상자가 되고 20개가 남습니다.

25. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

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.

 $67 \div 20 = 3 \cdots 7$

해설

 $57 \div 40 = 1 \cdots 17$