

1. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $40^\circ + 75^\circ$

②  $25^\circ + 80^\circ$

③  $195^\circ - 50^\circ$

④ 1 직각+ $15^\circ$

⑤ 2 직각- $55^\circ$

해설

①  $115^\circ$

②  $105^\circ$

③  $145^\circ$

④  $105^\circ$

⑤  $125^\circ$

## 2. 다음 중 각도가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 1 직각  $-50^\circ$
- ② 2 직각  $-60^\circ$
- ③ 3 직각  $-2$  직각
- ④  $140^\circ + 45^\circ$
- ⑤  $276^\circ - 61^\circ$

### 해설

- ① 1 직각  $-50^\circ = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$
- ② 2 직각  $-60^\circ = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$
- ③ 3 직각  $-2$  직각  $= 270^\circ - 180^\circ = 90^\circ$
- ④  $140^\circ + 45^\circ = 185^\circ$
- ⑤  $276^\circ - 61^\circ = 215^\circ$

### 3. 다음 중 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

- ①  $35^\circ + 120^\circ > 1$  직각      ②  $57^\circ + 75^\circ < 2$  직각
- ③ 2 직각 +  $45^\circ < 3$  직각      ④ ④ 3 직각 -  $100^\circ > 180^\circ$
- ⑤ 4 직각 =  $360^\circ$

#### 해설

$$\textcircled{4} \quad 3 \text{ 직각} - 100^\circ > 180^\circ$$

$$270^\circ - 100^\circ = 170^\circ$$

따라서  $170^\circ < 180^\circ$ 입니다.

#### 4. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

①  $125^\circ + 50^\circ = 2$  직각

②  $1$  직각  $+ 30^\circ = 120^\circ$

③  $2$  직각  $- 1$  직각  $= 80^\circ$

④  $40^\circ + 1$  직각  $= 145^\circ$

⑤  $160^\circ + 30^\circ = 2$  직각

해설

①  $125^\circ + 50^\circ = 175^\circ$

②  $1$  직각  $+ 30^\circ = 90^\circ + 30^\circ = 120^\circ$

③  $2$  직각  $- 1$  직각  $= 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$

④  $40^\circ + 1$  직각  $= 40^\circ + 90^\circ = 130^\circ$

⑤  $160^\circ + 30^\circ = 190^\circ$ ,  $2$  직각  $= 180^\circ$

5. 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 2 직각+30°

㉡ 3 직각- 30°

㉢ 3 직각-1 직각

㉣ 105° + 1 직각

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉢

② ㉡, ㉢, ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉠, ㉢, ㉢

④ ㉢, ㉢, ㉡, ㉠

⑤ ㉢, ㉡, ㉡, ㉠

해설

$$\text{㉠ } 2\text{직각} + 30^\circ = 180^\circ + 30^\circ = 210^\circ$$

$$\text{㉡ } 3\text{직각} - 30^\circ = 270^\circ - 30^\circ = 240^\circ$$

$$\text{㉢ } 3\text{직각} - 1\text{직각} = 2\text{직각} = 180^\circ$$

$$\text{㉣ } 105^\circ + 1\text{직각} = 105^\circ + 90^\circ = 195^\circ$$

## 6. 다음 각도 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $120^\circ + 35^\circ$

② 2 직각 +  $15^\circ$

③  $45^\circ + 175^\circ$

④ 3 직각 -  $95^\circ$

⑤ 2 직각 -  $70^\circ$

해설

①  $120^\circ + 35^\circ = 155^\circ$

② 2 직각 +  $15^\circ = 180^\circ + 15^\circ = 195^\circ$

③  $45^\circ + 175^\circ = 220^\circ$

④ 3 직각 -  $95^\circ = 270^\circ - 95^\circ = 175^\circ$

⑤ 2 직각 -  $70^\circ = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$

7. □ 안에 들어갈 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{7} \quad 55^\circ + \square = 115^\circ$$

$$\textcircled{L} \quad \square + 1\text{직각} = 135^\circ$$

$$\textcircled{C} \quad 120^\circ - \square = 35^\circ$$

$$\textcircled{R} \quad \square - 40^\circ = 110^\circ$$

①  $\textcircled{L}, \textcircled{7}, \textcircled{R}, \textcircled{C}$

②  $\textcircled{L}, \textcircled{7}, \textcircled{C}, \textcircled{R}$

③  $\textcircled{C}, \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{R}$

④  $\textcircled{R}, \textcircled{C}, \textcircled{7}, \textcircled{L}$

⑤  $\textcircled{R}, \textcircled{7}, \textcircled{C}, \textcircled{L}$

### 해설

$$\textcircled{7} \quad \square = 115^\circ - 55^\circ = 60^\circ$$

$$\textcircled{L} \quad \square = 135^\circ - 1\text{직각} = 135^\circ - 90^\circ = 45^\circ$$

$$\textcircled{C} \quad \square = 120^\circ - 35^\circ = 85^\circ$$

$$\textcircled{R} \quad \square = 110^\circ + 40^\circ = 150^\circ$$

8. 다음 중 각도의 합이 틀린 것은 어느 것입니까?

①  $20^\circ + 40^\circ = 60^\circ$

②  $90^\circ + 80^\circ = 170^\circ$

③ 1 직각 $+30^\circ = 120^\circ$

④ 2 직각 $+50^\circ = 140^\circ$

⑤  $250^\circ + 70^\circ = 320^\circ$

해설

③ 1 직각 $+30^\circ = 90^\circ + 30^\circ = 120^\circ$

④ 2 직각 $+50^\circ = 180^\circ + 50^\circ = 230^\circ$

## 9. 다음 각도 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $50^\circ - 30^\circ$

②  $100^\circ - 25^\circ$

③ 1 직각- $55^\circ$

④  $160^\circ - 95^\circ$

⑤ 2 직각- $120^\circ$

해설

①  $50^\circ - 30^\circ = 20^\circ$

②  $100^\circ - 25^\circ = 75^\circ$

③ 1 직각- $55^\circ = 90^\circ - 55^\circ = 35^\circ$

④  $160^\circ - 95^\circ = 65^\circ$

⑤ 2 직각- $120^\circ = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$

## 10. 각도가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $45^\circ + 50^\circ$

② 2 직각 -  $60^\circ$

③  $70^\circ + 65^\circ$

④  $140^\circ - 15^\circ$

⑤ 1 직각 +  $35^\circ$

### 해설

①  $45^\circ + 50^\circ = 95^\circ$

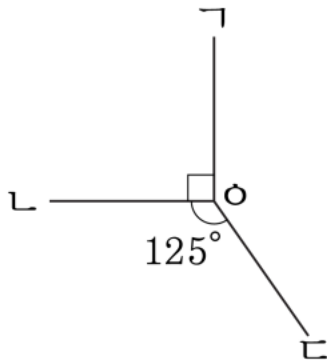
② 2직각 -  $60^\circ = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$

③  $70^\circ + 65^\circ = 135^\circ$

④  $140^\circ - 15^\circ = 125^\circ$

⑤ 1직각 +  $35^\circ = 90^\circ + 35^\circ = 125^\circ$

11. 다음 그림에서 각  $\angle o$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.



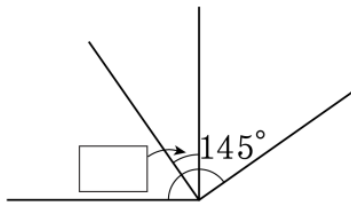
- ①  $125^\circ$       ②  $130^\circ$       ③  $135^\circ$       ④  $145^\circ$       ⑤  $155^\circ$

해설

각  $\angle o$ 는  $90^\circ$ 이고 각  $\angle o$ 는  $125^\circ$ 이다.

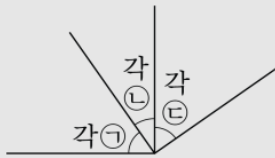
$$(\text{각 } \angle o) = 360^\circ - 90^\circ - 125^\circ = 145^\circ$$

12. 다음은 2 개의 직각을 포개놓은 모양입니다. □ 안에 알맞은 각의 크기는 몇 도인지 고르시오.



- ①  $15^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $55^\circ$

해설



2 개의 직각을 포개 놓았으므로

(각 ⊖) + (각 ⊙) = (각 ⊖) + (각 ⊖) =  $90^\circ$  이고  
각 ⊖ 은 공통된 각입니다.

또 (각 ⊖) + (각 ⊙) + (각 ⊖) =  $145^\circ$  이므로

(각 ⊖) = (각 ⊖ + 각 ⊙) + (각 ⊖ + 각 ⊖) - (각 ⊖ + 각 ⊙ + 각 ⊖)  
 $= 180^\circ - 145^\circ = 35^\circ$

13. 다음 중에서 삼각형의 세 각의 크기의 합에 대하여 바르게 설명한 것을 고르시오.

- ① 직각삼각형만 세 각의 크기의 합이 같습니다.
- ② 삼각형의 모양에 따라 세 각의 크기의 합은 다릅니다.
- ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $180^{\circ}$ 입니다.
- ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $100^{\circ}$ 에서  $180^{\circ}$  사이입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $100^{\circ}$ 입니다.

해설

모든 삼각형은 모양과 크기에 상관없이 세 각의 크기의 합이  $180^{\circ}$ 이다.

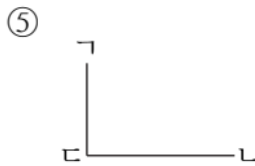
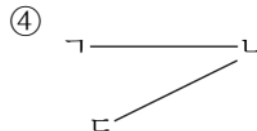
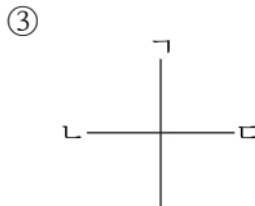
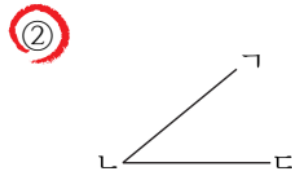
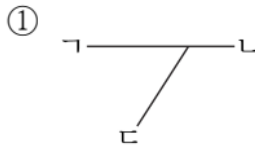
14. 크기가  $40^\circ$ 인 각 그림을 그리려고 합니다. 다음 중 변  $\angle C$ 을 밑변으로 할 때 마지막으로 해야 할 일은 어느 것입니까?

- ① 변  $\angle A$ 을 긋습니다.
- ② 각도기의 중심을 점  $C$ 에 맞춥니다.
- ③ 변  $\angle C$ 을 긋습니다.
- ④ 각도기의 밑금을 변  $\angle C$ 에 맞춥니다.
- ⑤ 각도기에서  $40^\circ$ 가 되는 눈금 위에 점  $B$ 을 찍습니다.

해설

③, ②, ④, ⑤, ① 순서로 각을 그립니다.

15. 다음 중 각 그림을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



해설

각이 이루어지기 위해서는 두 직선의 끝점이 한 곳에서 만나야 하고, 점  $\sqcap$ 이 각의 꼭짓점이 되어야 합니다.

## 16. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?

① 2 직각

②  $1^\circ$

③  $10^\circ$

④ 3 직각

⑤  $90^\circ$

### 해설

① 2 직각 =  $180^\circ$

②  $1^\circ$

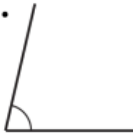
③  $10^\circ$

④ 3 직각 =  $270^\circ$

⑤  $90^\circ$

17. 각의 크기가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

가.



나.



다.



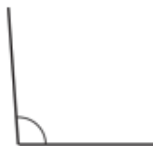
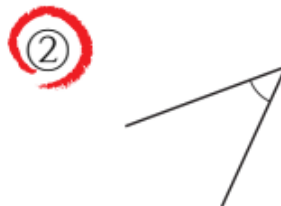
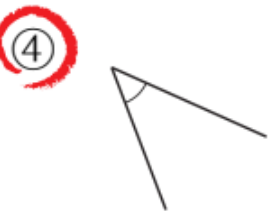
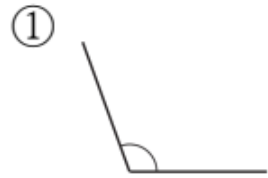
- ① 가, 나, 다
  - ② 가, 다, 나
  - ③ 나, 다, 가
- 
- ④ 나, 가, 다
  - ⑤ 다, 나, 가

해설

두 변의 벌어진 정도를 비교하여 가장 큰 것부터 차례로 기호를 씁니다.

→ 나 > 다 > 가

18. 다음 중에서 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.



해설

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다.

## 19. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $1^\circ$  는 1 직각을 똑같이  $90^\circ$  으로 나눈 하나입니다.

②  $100^\circ + 90^\circ = 2$  직각

③ 4 직각=  $360^\circ$

④  $270^\circ = 3$  직각

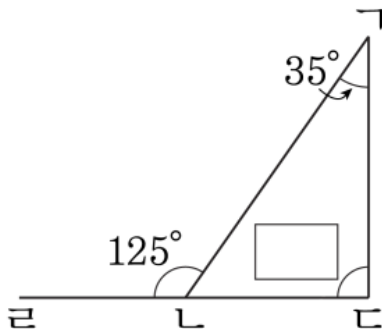
⑤ 35 도=  $35^\circ$

해설

②  $100^\circ + 90^\circ = 190^\circ$

2 직각=  $180^\circ$

20. 다음 그림에서 각  $\angle D$ 의 크기를 구하시오.



- ①  $80^\circ$       ②  $85^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $95^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

$$(\text{각 } \angle LEC) = 180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$$

$$(\text{각 } \angle EDC) = 180^\circ - (35^\circ + 55^\circ) = 90^\circ$$

21. 사각형의 네 각의 크기의 합과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $180^\circ$

② 4 직각

③ 2 직각

④ 1 직각

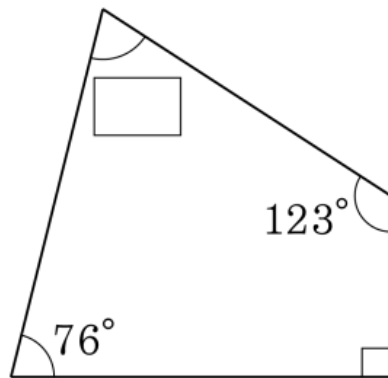
⑤ 3 직각

해설

사각형 네 각의 크기의 합 =  $360^\circ$

4 직각 =  $360^\circ$

22.  안에 알맞은 각도를 고르시오.

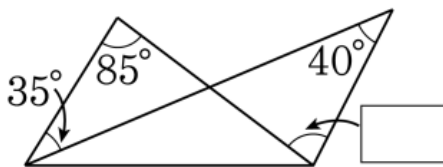


- ①  $69^\circ$       ②  $71^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $82^\circ$       ⑤  $92^\circ$

해설

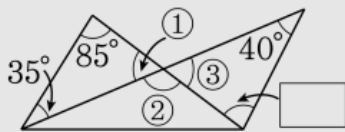
$$360^\circ - (123^\circ + 76^\circ + 90^\circ) = 71^\circ$$

23. 다음 그림에서  안에 알맞은 각도는 얼마입니까?



- ①  $35^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $80^\circ$

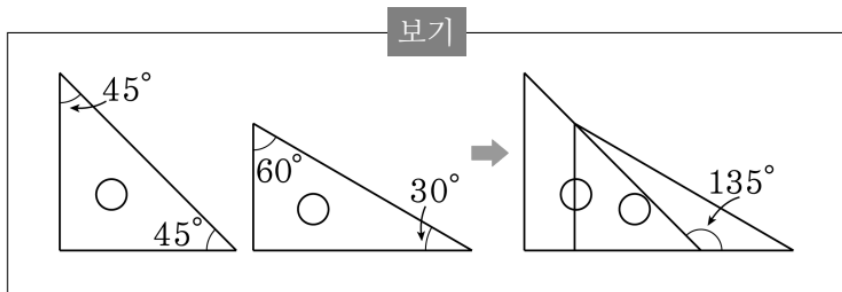
해설



$$\textcircled{1} = \textcircled{2} : 180^\circ - (85^\circ + 35^\circ) = 60^\circ$$

$$\boxed{\quad} = 180^\circ - (40^\circ + 60^\circ) = 80^\circ$$

24. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서  $135^\circ$ 를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ①  $15^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $85^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $180^\circ$

해설

삼각자에 있는 각은  $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ 이고

$$45^\circ - 30^\circ = 15^\circ$$

$$30^\circ + 45^\circ = 75^\circ$$

$$30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$$

$$45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$$

$$45^\circ + 90^\circ = 135^\circ$$

$$60^\circ + 90^\circ = 150^\circ$$

$$90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$$

등 삼각자를 이용해 찾을 수 있는 각은 모두 15로 나누어떨어지는 수입니다.

따라서 15로 나누어 떨어지는 각을 모두 만들 수 있습니다.

25. 계산 결과의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠  $528 \times 50$

㉡  $408 \times 80$

㉢  $876 \times 30$

㉣  $925 \times 20$

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠

⑤ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣

해설

㉠  $26400$

㉡  $32640$

㉢  $26280$

㉣  $18500$

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

㉠  $347 \times 34$

㉡  $346 \times 35$

㉢  $345 \times 36$

㉣  $344 \times 37$

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉣, ㉢

④ ㉡, ㉠, ㉣, ㉢

⑤ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

해설

㉠  $347 \times 34 = 11798$

㉡  $346 \times 35 = 12110$

㉢  $345 \times 36 = 12420$

㉣  $344 \times 37 = 12728$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{A}} \quad 365 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{B}} \quad 364 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{C}} \quad 363 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{D}} \quad 362 \\ \times \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

① ⑦, ⑤, ④, ③

② ⑤, ④, ⑦, ③

③ ③, ④, ⑦, ⑤

④ ④, ③, ⑤, ⑦

⑤ ③, ④, ⑤, ⑦

해설

⑦ 16790,

⑤ 17108,

④ 17424,

③ 17738 이므로,

큰 수부터 기호를 쓰면 ③, ④, ⑤, ⑦입니다.

28. 계산결과가 바르게 짹지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $273 \times 36$  •

• ㉠ 11430

②  $187 \times 54$  •

• ㉡ 10098

③  $635 \times 18$  •

• ㉢ 9828

① ①-㉠, ②-㉡, ③-㉢

② ①-㉠, ②-ԑ, ③-㉡

③ ①-㉡, ②-㉠, ③-ԑ

④ ①-ԑ, ②-㉠, ③-㉡

⑤ ①-ԑ, ②-㉡, ③-㉠

해설

①  $273 \times 36$  • ㉠ 11430

②  $187 \times 54$  • ㉡ 10098

③  $635 \times 18$  • ԑ 9828

①  $273 \times 36 = 9828$

②  $187 \times 54 = 10098$

③  $635 \times 18 = 11430$

29. □안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

- ① 3164, 2116, 5280      ② 3164, 21160, 24324  
③ 3174, 2116, 5290      ④ 3174, 2116, 24334  
⑤ 3174, 21160, 24334

해설

곱하는 수를 일의 자리와 십의 자리로 나누어 곱한 후, 일의 자리의 곱과 십의 자리의 곱을 더하여 구합니다.

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times \quad 46 \\ \hline 3174 \\ 2116 \\ \hline 24334 \end{array}$$

### 30. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ①  $248 \times 37$ 의 값은 9176입니다.
- ②  $718 \times 52$ 는  $736 \times 48$ 보다 큽니다.
- ③ (세 자리수)×(두 자리 수)의 계산을 할 때는 세로로 놓고 계산하는 것이 좋습니다.
- ④  $307 \times 90$ 은  $307 \times 9 \times 10 = (307 \times 9) \times 10$ 으로 계산할 수 있습니다.
- ⑤ 한 상자에 24개씩의 배가 들어 있는 상자 312개가 있을 때, 배의 개수는 모두 7460개입니다.

해설

$$\textcircled{5} \quad 312 \times 24 = 7488 \text{ 개}$$

31. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠  $386 \times 39$

㉡  $412 \times 30$

㉢  $569 \times 18$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉡, ㉢, ㉠

③ ㉡, ㉠, ㉢

④ ㉢, ㉡, ㉠

⑤ ㉢, ㉠, ㉡

해설

㉠  $386 \times 39 = 15054$

㉡  $412 \times 30 = 12360$

㉢  $569 \times 18 = 10242$

따라서 작은 것부터 차례로 쓰면 ㉢, ㉡, ㉠이다.

32. 다음 □ 안에 알맞은 곱셈식을 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 863 \\ \times 47 \\ \hline 6041 \quad \cdots ( \textcircled{1} ) \\ 3452 \quad \cdots ( \textcircled{2} ) \\ \hline 40561 \quad \cdots ( 863 \times 47 ) \end{array}$$

- ①  $863 \times 7$ ,  $863 \times 4$       ②  $863 \times 70$ ,  $863 \times 4$   
③  $863 \times 7$ ,  $863 \times 40$       ④  $863 \times 70$ ,  $863 \times 47$   
⑤  $863 \times 7$ ,  $863 \times 47$

해설

$863 \times 47$ 를 곱할 때는 먼저  $863 \times 7$ 를 계산하고  
 $863 \times 40$ 을 계산한다.

33. 다음 곱셈을 하여 곱이 큰 수부터 □안에 번호를 써넣었을 때, 차례대로  
바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

①       $\begin{array}{r} 600 \\ \times 500 \\ \hline \end{array}$

②       $\begin{array}{r} 90 \\ \times 300 \\ \hline \end{array}$

③       $\begin{array}{r} 458 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$

① 1, 2, 3

② 1, 3, 2

③ 2, 1, 3

④ 2, 3, 1

⑤ 3, 1, 2

해설

$$600 \times 500 = 300000$$

$$90 \times 300 = 27000$$

$$458 \times 60 = 27480$$

수의 크기를 비교할 때는

① 자릿수가 큰 쪽이 크다.

② 자릿수가 똑같을 때는 큰 자리의 숫자부터 차례로 비교한다.

### 34. 다음 중 옳은 것을 고르면 어느 것인지 고르시오.

- ①  $547 \times 48$  의 값은 26375 입니다.
- ②  $623 \times 72$  가  $630 \times 83$  보다 큽니다.
- ③  $338 \times 56$  은  $56 \times 338$  로 계산하여도 같은 값을 갖습니다.
- ④ (세 자리 수)×(두 자리 수)의 계산의 첫째 단계는 (세 자리 수)×(두 자리 수의 십의 자리 수)의 계산입니다.
- ⑤  $803 \times 40 = 32120$  에서 32120의 0 은 803의 십의 자리 숫자인 0 때문에 나온 것입니다.

#### 해설

- ①  $547 \times 48 = 26256$
- ②  $623 \times 72 = 44856$  가  $630 \times 83 = 52290$  보다 작다.
- ③ (세 자리 수)×(두 자리 수)의 계산의 첫째 단계는 (세 자리 수)×(두 자리 수의 일의 자리 수)의 계산이다.
- ④  $803 \times 40 = 32120$  에서 32120의 0은 40의 일의 자리 숫자인 0 때문에 나온 것이다.

35. 다음 중 다섯째 번으로 곱해야 할 곱셈은 어느 것인지 고르시오.

$$538 \times 46$$

- ①  $4 \times 3$     ②  $4 \times 5$     ③  $6 \times 3$     ④  $6 \times 5$     ⑤  $6 \times 8$

해설

$\Rightarrow 538 \times 6$ 과  $538 \times 40$  을 차례대로 계산한다.

또한 곱해지는 수와 곱하는 수의 각 자리수 별로 계산을 하게 되면 다섯째 번으로 곱해야 할 곱셈은  $4 \times 3$  이다.

따라서 정답은 ①번이다.

36. 곱을 비교하여 큰 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

㉠  $374 \times 36$

㉡  $370 \times 40$

㉢  $372 \times 38$

① ㉡, ㉠, ㉢

② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉡, ㉠

④ ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉠, ㉢, ㉡

해설

㉠  $374 \times 36 = 13464$

㉡  $370 \times 40 = 14800$

㉢  $372 \times 38 = 14136$

$\Rightarrow 14800 > 14136 > 13464$

### 37. 곱셈을 바르게 한 것을 고르시오.

- (1)  $616 \times 49$       (2)  $526 \times 38$

① (1) 31282 (2) 19978

② (1) 31282 (2) 19988

③ (1) 30294 (2) 19978

④ (1) 30194 (2) 19988

⑤ (1) 30184 (2) 19988

해설

$$\begin{array}{r} 616 \\ \times \quad 49 \\ \hline 5544 \\ 2464 \\ \hline 30184 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 526 \\ \times \quad 38 \\ \hline 4208 \\ 1578 \\ \hline 19988 \end{array}$$

38. 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까?

①  $200 \times 80 \text{ } \textcircled{>} \text{ } 30 \times 700$

②  $420 \times 71 \text{ } \textcircled{<} \text{ } 600 \times 50$

③  $813 \times 13 \text{ } \textcircled{<} \text{ } 520 \times 20$

④  $185 \times 16 \text{ } \textcircled{<} \text{ } 186 \times 15$

⑤  $258 \times 15 \text{ } \textcircled{>} \text{ } 230 \times 20$

해설

①  $16000 < 21000$

②  $29820 < 30000$

③  $10569 < 10400$

④  $2960 > 2790$

⑤  $3870 < 4600$

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

①  $400 \times 20$

②  $50 \times 170$

③  $189 \times 70$

④  $223 \times 47$

⑤  $520 \times 36$

해설

① 8000

② 8500

③ 13230

④ 10481

⑤ 18720

40. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $282 \times 20$
- ②  $812 \times 11$
- ③  $144 \times 30$
- ④  $50 \times 400$
- ⑤  $601 \times 36$

해설

- ① 5640
- ② 8932
- ③ 4320
- ④ 20000
- ⑤ 21636

41. 다음 중 계산 결과가  $30 \times 500$ 보다 큰 것을 고르면 무엇입니까?

①  $376 \times 36$

②  $50 \times 113$

③  $721 \times 12$

④  $935 \times 11$

⑤  $85 \times 179$

해설

① 13536

② 5650

③ 8652

④ 10285

⑤ 15215

따라서,  $30 \times 500 = 15000$ 보다 큰 것은 ⑤입니다.

42. 다음 중 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 180 \div 30$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 560 \div 70$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 250 \div 50$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 360 \div 40$$

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

②  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}$

③  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$

④  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

⑤  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 6, \textcircled{\text{L}} \quad 8, \textcircled{\text{C}} \quad 5, \textcircled{\text{B}} \quad 9$$

$$\rightarrow \textcircled{\text{B}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{C}}$$

43. 둑이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠  $350 \div 50$

㉡  $180 \div 30$

㉢  $240 \div 60$

㉣  $320 \div 40$

① ㉠, ㉣, ㉢, ㉡

② ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

⑤ ㉣, ㉠, ㉡, ㉢

해설

㉠ 7, ㉡ 6, ㉢ 4, ㉣ 8

$\Rightarrow ㉣ > ㉠ > ㉡ > ㉢$

44. 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  $350 \div 70$

해설

- ① 2, ② 4, ③ 8, ④ 6, ⑤ 5

- ① < ② < ⑤ < ④ < ③

45. 둑이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠  $180 \div 30$

㉡  $250 \div 50$

㉢  $320 \div 80$

㉣  $720 \div 80$

① ㉠, ㉣, ㉢, ㉡

② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉣, ㉢, ㉠, ㉡

⑤ ㉣, ㉠, ㉡, ㉡

해설

㉠ 6, ㉡ 5, ㉢ 4, ㉣ 9

$\rightarrow$  ㉣ > ㉠ > ㉡ > ㉢

46. 책 480 권을 책꽂이 한 칸에 20 권씩 모두 꽂았습니다. 책꽂이의 몇 칸에 다 꽂을 수 있습니까?

- ① 20칸
- ② 32칸
- ③ 40칸
- ④ 24칸
- ⑤ 18칸

해설

$$480 \div 20 = 24$$

따라서 24 칸이다.

47. 감 620 개를 한 상자에 50 개씩 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

해설

$$620 \div 50 = 12 \cdots 20$$

감 상자는 12상자가 되고 20개가 남습니다.

48. 다음 중 나눗셈의 나머지가 다른 하나는 무엇입니까?

①  $36 \div 10$

②  $96 \div 30$

③  $86 \div 40$

④  $66 \div 50$

⑤  $76 \div 70$

해설

①  $36 \div 10 = 3 \cdots 6$

②  $96 \div 30 = 3 \cdots 6$

③  $86 \div 40 = 2 \cdots 6$

④  $66 \div 50 = 1 \cdots 16$

⑤  $76 \div 70 = 3 \cdots 6$

49. 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  $89 \div 40$

해설

①  $23 \div 20 = 1 \cdots 3$

②  $34 \div 20 = 1 \cdots 14$

③  $36 \div 30 = 1 \cdots 6$

④  $77 \div 40 = 1 \cdots 37$

⑤  $89 \div 40 = 2 \cdots 9$

50. 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 ÷ 40과 나머지는 같습니다.**
- ⑤ 검산하면  $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

해설

$$67 \div 20 = 3 \cdots 7$$

$$57 \div 40 = 1 \cdots 17$$

51. 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  $270 \div 30$

해설

①  $80 \div 20 = 4$

②  $400 \div 50 = 8$

③  $360 \div 60 = 6$

④  $560 \div 80 = 7$

⑤  $270 \div 30 = 9$

52. 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  $625 \div 70$

해설

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

53. 나머지가 큰 것부터 차례로 기호를 맞게 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠  $502 \div 60$

㉡  $485 \div 70$

㉢  $168 \div 90$

㉣  $348 \div 50$

① ㉡-㉢-㉣-㉠

② ㉢-㉡-㉠-㉣

③ ㉣-㉢-㉡-㉠

④ ㉡-㉣-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉡-㉣-㉠

해설

㉠  $502 \div 60 = 8 \cdots 22$

㉡  $485 \div 70 = 6 \cdots 65$

㉢  $168 \div 90 = 1 \cdots 78$

㉣  $348 \div 50 = 6 \cdots 48$

54. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

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

① (1)-⊖, (2)-⊙, (3)-⊚

② (1)-⊖, (2)-⊚, (3)-⊖

③ (1)-⊖, (2)-⊚, (3)-⊖

④ (1)-⊖, (2)-⊖, (3)-⊚

⑤ (1)-⊚, (2)-⊖, (3)-⊖

해설

$$(1) \quad 20 \overline{) 152} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 140 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$(2) \quad 90 \overline{) 322} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 270 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$(3) \quad 40 \overline{) 176} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 160 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\textcircled{1} \quad 30 \overline{) 136} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 120 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 60 \overline{) 532} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 480 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 80 \overline{) 492} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 480 \\ \hline 12 \end{array}$$

55. 다음 중에서 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $240 \div 40$

②  $120 \div 20$

③  $480 \div 60$

④  $540 \div 90$

⑤  $420 \div 70$

해설

①, ②, ④, ⑤번의 몫은 6이고

③번의 몫은 8입니다.

56. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $60 \div 30$

②  $120 \div 60$

③  $120 \div 40$

④  $180 \div 90$

⑤  $100 \div 50$

해설

①  $60 \div 30 = 2$

②  $120 \div 60 = 2$

③  $120 \div 40 = 3$

④  $180 \div 90 = 2$

⑤  $100 \div 50 = 2$

57. 다음 나눗셈의 몫을 구하는 곱셈식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$40 \overline{)374}$$

- ①  $40 \times 5 = 200$       ②  $40 \times 6 = 240$       ③  $40 \times 7 = 280$   
④  $40 \times 8 = 320$       ⑤  $40 \times 9 = 360$

해설

$$\begin{array}{r} 9 \\ 40 \overline{)374} \\ \underline{-360} \\ 14 \end{array}$$

몫은 9, 나머지는 14입니다.

374에는 40이 9번 들어가므로 필요한 식은  
 $40 \times 9 = 360$ 입니다.

58. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $359 \div 70$

②  $340 \div 80$

③  $375 \div 60$

④  $255 \div 30$

⑤  $398 \div 50$

해설

①  $359 \div 70 = 5 \cdots 9$

②  $340 \div 80 = 4 \cdots 20$

③  $375 \div 60 = 6 \cdots 15$

④  $255 \div 30 = 8 \cdots 15$

⑤  $398 \div 50 = 7 \cdots 48$

59. 462쪽인 동화책을 하루에 60쪽씩 읽으면, 모두 읽는 데 며칠이 걸리고 몇 장이 남겠습니까?

- ① 8일, 42쪽
- ② 7일, 42쪽
- ③ 8일, 43쪽
- ④ 7일, 43쪽
- ⑤ 7일, 41쪽

해설

$$462 \div 60 = 7 \cdots 42$$
 이므로

7일이 걸리고 42쪽이 남는다.

60. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 3 \\ 90) \overline{312} \\ \underline{270} \\ 42 \end{array}$$

- ①  $90 \times 3 - 42$       ②  $90 \times 3 \times 42$       ③  $90 + 3 \times 42$   
④  $90 + 3 + 42$       ⑤  $90 \times 3 + 42$

해설

$\triangle \overline{\Big) \begin{matrix} \star \\ \blacksquare \\ \heartsuit \end{matrix}} \text{에서 검산식 } \Rightarrow \star \times \triangle + \heartsuit = \blacksquare \text{입니다.}$

그러므로  $90 \times 3 + 42 = 312$  입니다.

61. 어느 학교의 4학년 학생 수는 356명입니다. 한 반의 학생 수를 30명씩 한다면 모두 몇반이 되겠습니까?

- ① 5반
- ② 8반
- ③ 10반
- ④ 12반
- ⑤ 14반

해설

$$356 \div 30 = 11 \cdots 26$$

11반이 되고 26명이 남습니다.

남은 26명도 반을 만들어야 하므로 12반이 됩니다.

62. 675L의 주스를 20L들이 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

해설

$$675 \div 20 = 33 \cdots 15$$

33 병하고 15L 가 남기 때문에  
필요한 병 수는 34병 이다.

63. 다음 중 나누는 수가 33인 나눗셈에서 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것인지 구하시오.

- ① 0
- ② 13
- ③ 34
- ④ 30
- ⑤ 29

해설

나머지는 나누는 수보다 항상 작아야 한다.

64. 다음 나눗셈의 몫을 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$18 \overline{) 92}$$

- ①  $18 \times 3 = 54$       ②  $18 \times 4 = 72$       ③  $18 \times 5 = 90$
- ④  $18 \times 6 = 108$       ⑤  $18 \times 7 = 126$

해설

18과 어떤 수의 곱이 92보다 크지 않으면서 92에 가장 가까운 수가 90이므로, 몫을 구하는 식은  $18 \times 5 = 90$ 입니다.

65. 다음 나누셈을 했을 때 알맞은 검산식을 고르시오.

$$18 \overline{)89}$$

①  $18 \times 3 + 35 = 89$

②  $18 \times 4 + 17 = 89$

③  $18 \times 4 + 16 = 89$

④  $18 \times 5 + 17 = 89$

⑤  $18 \times 5 + 1 = 89$

해설

<검산>

(나누는 수) × (몫) + (나머지)

= (나누어 지는 수) 이므로

$$18 \times 4 + 17 = 89$$

66. 다음 중 나눗셈의 나머지가 5인 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $65 \div 14$

②  $75 \div 14$

③  $81 \div 20$

④  $86 \div 23$

⑤  $78 \div 15$

해설

①  $65 \div 14 = 4 \cdots 9$

②  $75 \div 14 = 5 \cdots 5$

③  $81 \div 20 = 4 \cdots 1$

④  $86 \div 23 = 3 \cdots 17$

⑤  $78 \div 15 = 5 \cdots 3$

67. 어떤 수를 48 로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 것을 모두 고르시오.

① 0

② 1

③ 26

④ 48

⑤ 56

해설

나머지는 나누는 수보다 항상 작아야 한다.

그런데 48 과 56 은 48 보다 같거나 크다.

따라서 48 과 56 은 48 로 나누었을 때의 나머지가 될 수 없다.

68. 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

해설

$$87 \div 34 = 2 \cdots 19$$

따라서 빵을 2상자에 담을 수 있고 남은 빵은 19개입니다.

69. 문구점에 샤프 86자루가 있습니다. 이 샤프를 21자루씩 묶어 진열해 놓는다면 몇 묶음이 되고 몇 자루가 남겠는지 구하여 각각의 수를 더한 값을 구하시오.

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

$$86 \div 21 = 4 \cdots 2$$

4묶음이 되고 2자루가 남으므로

각각의 수를 더하면  $4 + 2 = 6$ 이다.

70. 길이가 79 cm 인 색 테이프를 한 도막이 29 cm 가 되도록 잘라 꽃을 만들려고 합니다. 꽃은 몇 송이를 만들 수 있고, 남은 테이프의 길이를 구한 후 더하시오.

- ① 12      ② 21      ③ 23      ④ 25      ⑤ 18

해설

$$79 \div 29 = 2 \cdots 21$$

따라서 꽃은 2송이를 만들 수 있고 남은 테이프의 길이는  $21\text{ cm}$ 이므로  $2 + 21 = 23$ 이다.