

1. 다음 수를 읽어 보시오.

43820

▶ 답:

▷ 정답: 사만 삼천팔백이십

해설

수를 읽을 때는 숫자를 읽고 자릿수를 읽는다.

43820 → 4만3820 → 사만 삼천팔백이십

2. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 326 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 1630

해설

(세 자리 수)×(몇십)의 계산은  
(세 자리 수)×(몇)에 0을 붙여 준다.

$$\begin{array}{r} 326 \\ \times 50 \\ \hline 16300 \end{array}$$

3. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

$$320 \div 40 \bigcirc 540 \div 60$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$320 \div 40 (= 8) < 540 \div 60 (= 9)$$

4. 다음을 계산하시오.

$$37 + 35 - 19$$

▶ 답:

▷ 정답: 53

해설

$$37 + 35 - 19 = 72 - 19 = 53$$

5. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 10 억의 100 배      ② 10 만의 10000 배  
③ 1 만의 1000000 배      ④ 1000 의 100 만 배  
⑤ 100 만의 100 만 배

해설

0의 개수를 알아보면

- ① 100000000000 – 11개  
② 1000000000 – 9개  
③ 10000000000 – 10개  
④ 1000000000 – 9개  
⑤ 100000000000 – 12개

따라서 가장 큰 수는 100만의 100만배입니다.

6. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

① 10984       ② 827534

③ 11804       ④ 87254

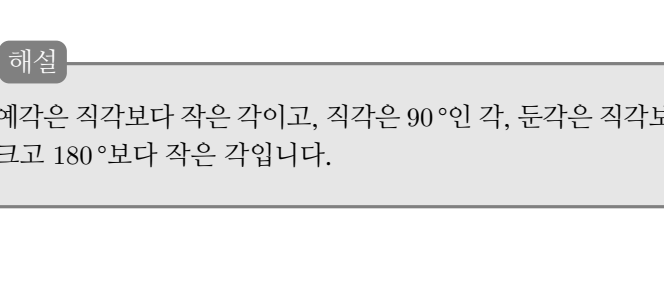
⑤ ①, ②, ③, ④      ② ④, ③, ⑤, ⑥      ③ ⑤, ④, ②, ⑥, ⑦

④ ③, ⑤, ⑥, ⑦      ⑤ ⑥, ③, ④, ⑤, ⑦

해설

두 수를 비교할 때, 자릿수가 큰 수가 더 크고,  
같은 자릿수인 경우, 숫자가 클 수로 큰 수입니다.  
⑤ ①, ②, ③, ④ 순서로 큰 수입니다.

7. 예각을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



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

해설

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은  $90^{\circ}$ 인 각,钝角은 직각보다 크고  $180^{\circ}$ 보다 작은 각입니다.

8. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 직각삼각형의 한 각은 둔각입니다.
- ② 세 각 중 두 각이 예각인 삼각형은 예각삼각형입니다.
- ③ 이등변삼각형은 세 각의 크기가 같습니다.
- ④ 정삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ⑤ 세 각 중 두 각이 둔각인 삼각형은 둔각삼각형입니다.

해설

직각삼각형- 한 각이 직각인 삼각형  
둔각삼각형- 한 각이 둔각인 삼각형  
예각삼각형- 세 각이 모두 예각인 삼각형  
정삼각형은 세 변의 길이가 모두 같은 삼각형이고, 이등변삼각형은 두 변의 길이가 같은 삼각형이기 때문에  
정삼각형은 이등변삼각형이라 할 수 있다..

9. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$\frac{20}{8} - 1\frac{5}{8}$$

- ①  $\frac{3}{8}$       ②  $\frac{4}{8}$       ③  $\frac{5}{8}$       ④  $\frac{6}{8}$       ⑤  $\frac{7}{8}$

해설

$$\frac{20}{8} - 1\frac{5}{8} = \frac{20}{8} - \frac{13}{8} = \frac{7}{8}$$

10. 다음 중 (        ) 가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같은 식은 어느 것입니까?

- ①  $24 - (7 + 12)$       ②  $43 - (24 + 9)$   
③  $16 + (14 - 7)$       ④  $60 - (24 - 7)$   
⑤  $36 - (12 + 7) + 4$

해설

(        ) 앞의 부호가 + 일 때에는 (        ) 가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같습니다.

11. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 찾아 고르시오.

$$48 + 62 - 56 \div 7 \times 9$$

- ①  $48 + 62$       ②  $62 - 56$       ③  $56 \div 7$   
④  $7 \times 9$       ⑤  $56 \div 7 \times 9$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.  
따라서  $56 \div 7$  을 가장 먼저 계산해야 한다.

12. 다음 수에서 앞의 숫자 6이 나타내는 수는 뒤의 숫자 6이 나타내는 수의 몇 배입니까?

7 6 0 2 6 8 5
$\swarrow$ $\nwarrow$

▶ 답: 배

▷ 정답: 1000배

해설

앞의 숫자 6 : 600000

뒤의 숫자 6 : 600

따라서  $600000 \div 600 = 1000$  배입니다.

13. 다음 두 수에서 ②의 숫자 5는 ④의 숫자 5 보다 나타내는 수가 몇 배  
큰 수입니까?

② 450183792006  
④ 732908546938

▶ 답: 배

▷ 정답: 100000 배

해설

② 4501 억 8379 만 2006  
④ 7329 억 854 만 6938  
②의 숫자 5는 5000000000 을 나타내고,  
④의 숫자 5는 500000 을 나타낸다.  
따라서 ②의 숫자 5는 ④의 숫자 5보다  
100000 배 크다.

14. 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

$$\begin{aligned} \textcircled{A} & 2\text{직각}+30^\circ = 180^\circ + 30^\circ = 210^\circ \\ \textcircled{B} & 3\text{직각}-30^\circ = 270^\circ - 30^\circ = 240^\circ \\ \textcircled{C} & 3\text{직각}-1\text{직각}=2\text{직각}=180^\circ \\ \textcircled{D} & 105^\circ + 1\text{직각}=105^\circ + 90^\circ = 195^\circ \end{aligned}$$

15. 한 각이  $90^\circ$ 인 이등변삼각형이 있습니다. 다른 한 각의 크기는 몇 도인지 구하시오.

▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $45^\circ$

해설

한 각이  $90^\circ$ 이고 이등변삼각형이므로 나머지 두 각의 크기는 같습니다.

따라서  $180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$ 이고  $90^\circ \div 2 = 45^\circ$ 입니다.

16. 우유가  $6\frac{1}{8}$ L 있었는데 언니가  $\frac{7}{8}$ L을 마시고, 동생이  $1\frac{3}{8}$ L를 마셨습니다. 남은 우유는 몇 L인지 구하시오.

①  $2\frac{7}{8}$ L    ②  $3\frac{1}{8}$ L    ③  $3\frac{3}{8}$ L    ④  $3\frac{5}{8}$ L    ⑤  $3\frac{7}{8}$ L

해설

$$(\text{언니가 마시고 남은 우유}) = 6\frac{1}{8} - \frac{7}{8} = 5\frac{9}{8} - \frac{7}{8}$$

$$= 5\frac{2}{8}(\text{L})$$

$$(\text{남은 우유}) = 5\frac{2}{8} - 1\frac{3}{8} = 4\frac{10}{8} - 1\frac{3}{8} = 3\frac{7}{8}(\text{L})$$

17. 다음 숫자 카드를 3 번까지 사용하여 14 자리의 수를 만들어 보고,  
셋째 번으로 작은 수를 구하시오.

[1] [8] [0] [6] [3]

▶ 답:

▷ 정답: 10001133366886

해설

제일 작은 수 - 10001133366886  
둘째 번으로 작은 수 - 10001133366868  
셋째 번으로 작은 수 - 10001133366886

18. 지우개는 한 상자에 20개씩 담고, 연필은 한 상자에 12자루씩 담으려고 합니다. 지우개 719개와 연필 925자루를 각각 상자에 담았다면 어느 것이 얼마나 더 남았는지 차례대로 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 지우개

▷ 정답 : 18개

해설

$$\text{지우개} : 719 \div 20 = 35 \cdots 19$$

$$\text{연필} : 925 \div 12 = 77 \cdots 1$$

따라서 지우개가  $19 - 1 = 18(\text{개})$  더 남았다.

19. □ 안에 알맞은 대분수를 찾아 쓰시오.

$$9\frac{27}{44} + 13\frac{31}{44} = \square - 18\frac{21}{44}$$

- ①  $40\frac{32}{44}$     ②  $40\frac{43}{44}$     ③  $40\frac{32}{44}$     ④  $41\frac{43}{44}$     ⑤  $41\frac{35}{44}$

해설

$$9\frac{27}{44} + 13\frac{31}{44} = 22 + \frac{58}{44} = 22 + 1\frac{14}{44} = 23\frac{14}{44}$$

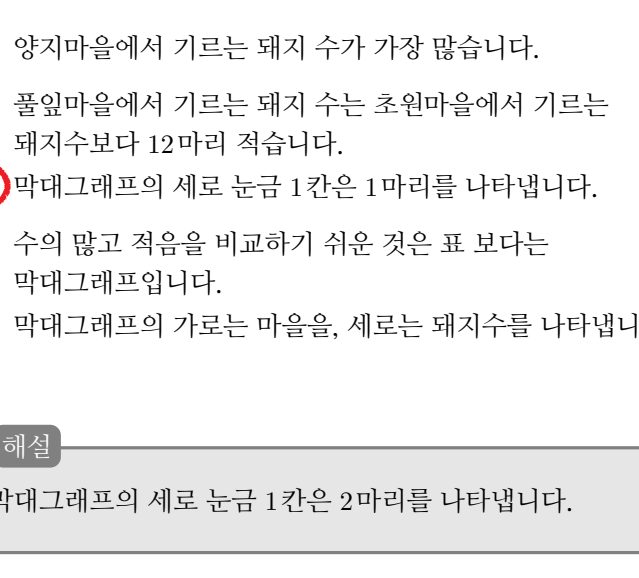
$$\square = 23\frac{14}{44} + 18\frac{21}{44} = 41 + \frac{35}{44} = 41\frac{35}{44}$$

20. 마을별로 기르는 돼지 수를 조사하여 나타낸 표와 막대그래프입니다.

<마을별 돼지 수>

마을	평화	양지	무지개	풀잎	초원	계
돼지 수(마리)	18	36	24	20	32	130

<마을별 돼지 수>



다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 양지마을에서 기르는 돼지 수가 가장 많습니다.
- ② 풀잎마을에서 기르는 돼지 수는 초원마을에서 기르는 돼지수보다 12마리 적습니다.
- ③ 막대그래프의 세로 눈금 1칸은 1마리를 나타냅니다.
- ④ 수의 많고 적음을 비교하기 쉬운 것은 표 보다는 막대그래프입니다.
- ⑤ 막대그래프의 가로는 마을을, 세로는 돼지수를 나타냅니다.

해설

막대그래프의 세로 눈금 1칸은 2마리를 나타냅니다.