

1. 다음에서 설명하는 도형에 포함되지 않는 것은 어느 것인지 모두 고르시오.

· 두 변의 길이가 같습니다.  
· 두 각의 크기가 같습니다.

- ① 이등변삼각형                      ② 직각삼각형  
③ 직각이등변삼각형                ④ 정삼각형  
⑤ 예각삼각형

**해설**

직각이등변삼각형은 한 각이 직각인 이등변삼각형입니다.

2. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

1 km는  m이므로, 1 m는 분수로  km 입니다.

- ①  $1, \frac{1}{10}$       ②  $10, \frac{1}{10}$       ③  $100, \frac{1}{100}$   
④  $1000, \frac{1}{1000}$       ⑤  $1000, \frac{1}{10000}$

해설

$1 \text{ m} = \frac{1}{1000} \text{ km}$ ,  $1 \text{ m} = 0.001 \text{ km}$  이다.

3. 다음을 바르게 계산하시오.

$$(1) 0.2 - 0.1 \quad (2) 0.8 - 0.6$$

- ① (1) 0.1 (2) 0.2                      ② (1) 0.1 (2) 1.5  
③ (1) 0.3 (2) 0.15                      ④ (1) 0.3 (2) 0.3  
⑤ (1) 0.3 (2) 1.5

해설

$$(1) 0.2 - 0.1 = 0.1$$

$$(2) 0.8 - 0.6 = 0.2$$

4. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$2 + (32 - 19)$$

- ①  $26 + 32$       ②  $32 - 19$       ③  $26 - 19$   
④  $26 + 13$       ⑤  $32 + 19$

**해설**

덧셈과 뺄셈이 섞여있는 혼합계산에서는 왼쪽에서 부터 차례대로 계산한다.  
이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.  
따라서  $2 + (32 - 19)$  에서 괄호에 있는  $32 - 19$  를 가장 먼저 계산해야 한다.

5. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \quad B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$$

- ①  $2 \times 3$
- ②  $2 \times 3 \times 7$
- ③  $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$
- ④  $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 3 \times 7$
- ⑤  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7 \times 7$

**해설**

최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한 나머지 부분들을 곱해서 구합니다.

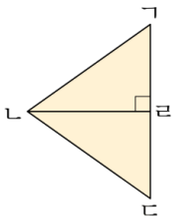
공통인 부분:  $2 \times 3 \times 7$

A에서 남는 부분:  $\times 2$

B에서 남는 부분:  $\times 7$

최소공배수:  $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$

6. 다음과 같이 이등변삼각형을 선분  $LD$ 로 접었을 때 겹치는 변(또는 선분)과 같은 크기의 각의 짝이 바르게 연결되지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

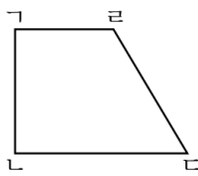


- ① 변  $GL$ 과  $DL$ , 각  $LDG$ 과  $LDL$
- ② 변  $GL$ 과  $DL$ , 각  $LDG$ 과  $LDL$
- ③ 선분  $GD$ 과  $DL$ , 각  $LDG$ 과  $LDL$
- ④ 선분  $GD$ 과  $DL$ , 각  $LDG$ 과  $LDL$
- ⑤ 선분  $GD$ 과  $DL$ , 각  $GLD$ 과  $LDL$

**해설**

변  $GL$ 과  $DL$ , 선분  $GD$ 과  $DL$ ,  
 각  $LDG$ 과  $LDL$ , 각  $LDG$ 과  $LDL$ ,  
 각  $GLD$ 과  $LDL$   
 ② 각  $LDG$ 과 각  $LDL$

7. 그림에서 서로 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답:      쌍

▶ 정답: 1 쌍

해설

변 a와 변 c

8. 다음 중 꺾은선그래프로 나타내기에 적당하지 않은 것은 어느 것입니까?
- ① 영희의 일주일 동안 오레매달리기 기록의 변화
  - ② 우리 반 친구들의 1주일 동안의 용돈의 지출량
  - ③ 식물의 주별 키의 변화
  - ④ 영훈이네 개의 일주일간 무게 변화
  - ⑤ 유진이네 어항의 일주일간 온도 변화

**해설**

②과 같이 각각의 많고 적음을 비교할 때는 막대 그래프로 나타내기에 적당하고  
①, ③, ④, ⑤는 변화하는 모양을 한눈에 알아볼 수 있도록 꺾은선 그래프를 이용하는 것이 적당합니다.

9. 다음은 꺾은선 그래프를 그리는 방법입니다. 그리는 순서대로 기호를 쓴 것을 고르시오.

- ㉠ 세로 눈금 한 칸의 크기를 정한다.
- ㉡ 점을 선분으로 잇는다.
- ㉢ 조사한 내용을 가로 세로의 눈금에서 각각 찾아 만나는 자리에 점을 찍는다.
- ㉣ 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정한다.

- ① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣      ② ㉠, ㉡, ㉣, ㉢      ③ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣  
④ ㉡, ㉠, ㉣, ㉢      ⑤ ㉡, ㉣, ㉠, ㉢

**해설**

<꺾은선 그래프 그리는 순서>

1. 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정합니다.
2. 세로 눈금 한 칸의 크기를 정합니다.
3. 조사한 내용을 가로, 세로의 눈금에서 각각 찾아, 만나는 자리에 점을 찍습니다.
4. 점을 선분으로 잇습니다.

10. 다음 조건을 모두 만족하는 도형의 이름을 쓰시오.

변이 8개, 각이 8개 있습니다.  
변의 길이와 각의 크기는 모두 같습니다.

▶ 답:

▷ 정답: 정팔각형

해설

변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 도형은 정다각형이다.

11. 한 변의 길이가 5 cm 인 정육각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답:          cm

▷ 정답: 30 cm

해설

정육각형은 변이 6 개 이므로,  
 $5 \times 6 = 30$  cm

12. □ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 넣으시오.

(오각형의 대각선 개수)+(육각형의 대각선수)□(칠각형의 대각선수)

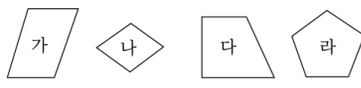
▶ 답:

▷ 정답: =

해설

오각형의 대각선의 개수 5개  
육각형의 대각선의 개수 9개  
칠각형의 대각선의 개수 14개  
따라서 □안에 들어갈 기호는 =이다.

13. 다음 도형 중 대각선이 서로 수직인 것을 찾으시오.



▶ 답:

▷ 정답: 나

**해설**

대각선이 서로 수직인 도형은 마름모와 정사각형입니다.

14. 다음은 어떤 사각형에 대한 설명인지 구하시오.

- ㉠ 네 각의 크기가 같습니다.
- ㉡ 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- ㉢ 마주 보는 각의 크기가 같습니다.
- ㉣ 두 대각선이 수직으로 만납니다.

▶ 답:

▷ 정답: 정사각형

해설

- ㉠ : 직사각형, 정사각형
- ㉡ : 평행사변형, 마름모, 직사각형, 정사각형
- ㉢ : 평행사변형, 마름모, 직사각형, 정사각형
- ㉣ : 마름모, 정사각형

15. 안에 들어갈 수 중에서 0이 아닌 숫자는 모두 몇 개인지 구하시오.

$$8\frac{4}{10} - 5\frac{8}{10} < 2\frac{\square}{10}$$

▶ 답:        개

▷ 정답: 3개

해설

$$8\frac{4}{10} - 5\frac{8}{10} = 7\frac{14}{10} - 5\frac{8}{10} = 2\frac{6}{10} < 2\frac{\square}{10} \text{ 이므로}$$

안에 들어갈 수는 7, 8, 9로 3개입니다.

16. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

㉠ $2.68 + 2.576$	㉡ $0.94 + 4.17$
㉢ $6.213 - 1.865$	㉣ $8 - 2.111$

- ① ㉠-㉡-㉢-㉣      ② ㉠-㉢-㉣-㉡      ③ ㉢-㉠-㉡-㉣  
④ ㉢-㉡-㉠-㉣      ⑤ ㉢-㉢-㉣-㉠

**해설**

- ㉠  $2.68 + 2.576 = 5.256$   
㉡  $0.94 + 4.17 = 5.11$   
㉢  $6.213 - 1.865 = 4.348$   
㉣  $8 - 2.111 = 5.889$

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 따라서 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓰면 ㉢-㉡-㉠-㉣ 이 됩니다.

17. 세 소수의 □안에는 0 부터 9 까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 세 소수의 크기를 비교하여 작은 수부터 기호를 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠ 9□.296      ㉡ 99.3□□      ㉢ □0.158

- ① ㉠-㉡-㉢      ② ㉠-㉢-㉡      ③ ㉡-㉠-㉢  
④ ㉡-㉢-㉠      ⑤ ㉢-㉠-㉡

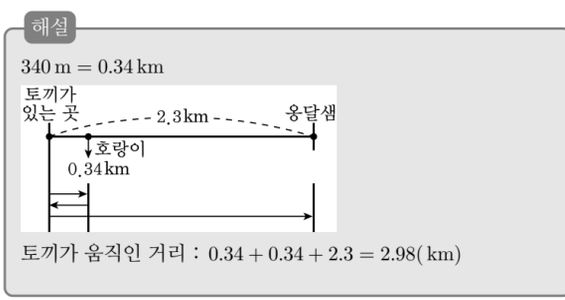
**해설**

㉠에 9를 넣으면 99.296  
㉡에 9를 넣으면 99.399  
㉢에 9를 넣으면 90.158  
따라서 작은 수부터 차례로 쓰면 ㉢, ㉠, ㉡입니다.

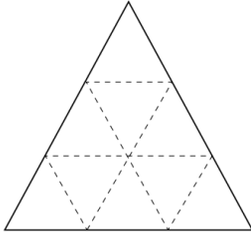
18. 토끼가 2.3km 떨어진 용달샘에 가기 위해 출발한 후 340m 되는 지점에서 호랑이를 만나 출발 지점으로 다시 되돌아왔다가 다시 용달샘까지 뛰어갔습니다. 토끼는 처음 출발한 후 용달샘에 도착하기까지 모두 몇 km를 움직였는지 구하시오.

▶ 답:                      km

▷ 정답: 2.98 km



19. 다음 도형에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개입니까?



- ① 15개    ② 27개    ③ 30개    ④ 33개    ⑤ 36개

**해설**

사다리꼴은 한 쌍의 변이 평행한 사각형을 말합니다.

작은 삼각형 2개로 된 것 : 9개

작은 삼각형 3개로 된 것 :  $4 \times 3 = 12$ (개)

작은 삼각형 4개로 된 것 :  $2 \times 3 = 6$ (개)

작은 삼각형 5개로 된 것 :  $1 \times 3 = 3$ (개)

작은 삼각형 8개로 된 것 :  $1 \times 3 = 3$ (개)

따라서  $9 + 12 + 6 + 3 + 3 = 33$ (개)입니다.

20. 어떤 수를 5로 나누어도 3이 남고, 7로 나누어도 3이 남습니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오. (단, 어떤 수는 3이 아닙니다.)

▶ 답 :

▷ 정답 : 38

해설

어떤 수를  $\square$ 라고 하면  $(\square - 3)$ 을 5와 7로 나누면 나누어 떨어집니다.

$(\square - 3)$ 은 이 중 가장 작은 수이므로 5와 7의 최소공배수입니다.

5와 7의 최소공배수는 35이므로

$\square - 3 = 35$ ,  $\square = 38$ 입니다.





23. (보기)의 수를 한 번씩만 사용하여 다음 계산의 결과가 가장 커지도록

□안에 알맞은 수를 써 넣은 것은 어느 것입니까?

보기

$$\begin{array}{c} 3, 5, 6, 9 \\ (\square + \square) \times \square \div \square \end{array}$$

- ① 5, 6, 9, 3      ② 9, 3, 5, 6      ③ 6, 3, 5, 9  
④ 5, 9, 6, 3      ⑤ 3, 9, 6, 5

해설

$(\square + \square) \times \square \div \square$ 에 <보기>의 수를 넣어서 가장 큰 수를 만들려면 곱셈은 큰 수끼리 나누는 수는 작은 수로 해야한다. 따라서 <보기>중에 가장 작은 수인 3으로 전체 수를 나눠야 한다. 그리고 9와 나머지 두수의 합을 곱해야 한다. 따라서 완성된 식은  $(5 + 6) \times 9 \div 3$ 이 된다.

24. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square - \{(86 - 18) \times 3 + 41\} \div 35 = 1$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

**해설**

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산합니다.

$$\square - \{(86 - 18) \times 3 + 41\} \div 35 = 1$$

$$\square - \{68 \times 3 + 41\} \div 35 = 1$$

$$\square - \{204 + 41\} \div 35 = 1$$

$$\square - 245 \div 35 = 1$$

$$\square - 7 = 1$$

$$\square = 8$$

25. 배 74개, 사과 98개, 귤 146개가 있습니다. 가능한 한 많은 사람들에게 똑같이 나누어 주고 세 가지 과일이 같은 개수씩 남게 하려고 합니다. 몇 사람에게 나누어 주고 남은 배는 몇 개인지 차례대로 구하시오.

▶ 답:                    명

▶ 답:                    개

▷ 정답: 24명

▷ 정답: 2개

**해설**

배, 사과 귤의 남은 개수가 같으므로 세 수의 차를 이용합니다.  
 $146 - 98 = 48$ ,  $98 - 74 = 24$  이므로 48과 24의 최대공약수를 구합니다.  
따라서 나누어 줄 수 있는 사람의 수는 24명이며, 남은 배는 2개입니다.