

1. 다음 두 수의 합을 구하시오.

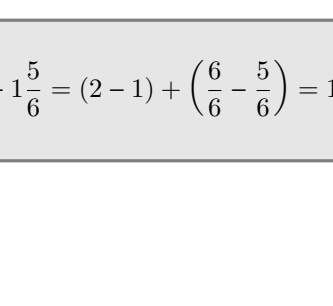
$$4\frac{5}{13}, \quad 2\frac{10}{13}$$

- Ⓐ 7 $\frac{2}{13}$ Ⓑ 7 $\frac{15}{26}$ Ⓒ 8 $\frac{1}{13}$ Ⓓ 8 $\frac{2}{13}$ Ⓕ 8 $\frac{3}{13}$

해설

$$\begin{aligned} 4\frac{5}{13} + 2\frac{10}{13} &= (4+2) + \left(\frac{5}{13} + \frac{10}{13}\right) \\ &= 6 + \frac{15}{13} = 6 + 1\frac{2}{13} \\ &= 7\frac{2}{13} \end{aligned}$$

2. 그림을 보고, $\boxed{\quad}$ 에 들어갈 알맞은 분수를 찾으시오. (단, $\boxed{\quad}$ 에는 똑같은 분수가 들어갑니다.)



$$3 - 1\frac{5}{6} = \boxed{\quad}$$

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

해설

$$3 - 1\frac{5}{6} = 2\frac{6}{6} - 1\frac{5}{6} = (2 - 1) + \left(\frac{6}{6} - \frac{5}{6}\right) = 1\frac{1}{6}$$

3. 16 cm 길이의 색 테이프 5 장
을 그림과 같이 $1\frac{2}{4}$ cm 씩 겹
쳐 붙였을 때, 전체 길이는 몇
cm가 되는지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 74 cm

해설

$$(전체 길이) = (\text{색 테이프 5장의 길이}) - (\text{겹친 부분의 길이의} \\ \text{합}) = 16 \times 5 - \left(1\frac{2}{4} + 1\frac{2}{4} + 1\frac{2}{4} + 1\frac{2}{4} \right) = 80 - 6 = 74 \text{ cm}$$

4. 둘레의 길이가 36 cm인 정삼각형과 둘레의 길이가 24 cm인 정사각형이 있습니다. 한 변의 길이는 어느 도형이 얼마나 더 긴지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 삼각형

▶ 답: cm

▷ 정답: 정삼각형

▷ 정답: 6cm

해설

정삼각형의 한 변의 길이는 $36 \div 3 = 12(\text{cm})$ 이고, 정사각형의 한 변의 길이는 $24 \div 4 = 6(\text{cm})$ 이므로 정삼각형이 정사각형보다 $12 - 6 = 6(\text{cm})$ 더 깁니다.

5. 길이가 12 cm 인 철사를 모두 사용하여 정삼각형을 만들었습니다.
정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

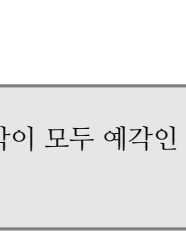
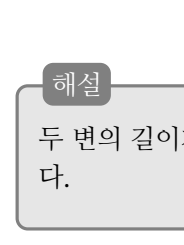
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

정삼각형은 세 변의 길이가 모두 같습니다.
따라서, 한 변의 길이는 $12 \div 3 = 4$ (cm) 입니다.

6. 다음 중에서 이등변삼각형이면서 예각삼각형은 어느 것인지 모두 고르시오.



해설

두 변의 길이가 같으면서 세 각이 모두 예각인 삼각형은 ②입니다.

7. 철민이가 뛰어서 세는 규칙과 같은 방법으로 뛰어서 세어 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

철민 : $2.706 - 2.711 - 2.716 - 2.721$

$3.419 - 3.424 - \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$

- ① 3.425, 3.429 ② 3.426, 3.43 ③ 3.427, 3.431
④ 3.428, 3.433 ⑤ 3.429, 3.434

해설

철민이가 뛰어서 세는 규칙은 0.005 씩 뛰어서 세는 규칙입니다.
따라서 3.419부터 0.005 씩 차례로 뛰어서 세면
3.424, 3.429, 3.434입니다.

8. □안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.

$$(1) 256 \text{ m} = \square \text{ km}$$

$$(2) 9056 \text{ m} = \square \text{ km}$$

① (1) 2560 (2) 9.056

② (1) 2560 (2) 90560

③ (1) 0.256 (2) 9.056

④ (1) 0.256 (2) 90560

⑤ (1) 2.56 (2) 9.056

해설

$$(1) 1000 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

$$256 \text{ m} = 0.256 \text{ km}$$

$$(2) 9056 \text{ m} = 9.056 \text{ km}$$

9. 다음 길이를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

5723 m ○ 5.6 km

▶ 답:

▷ 정답: >

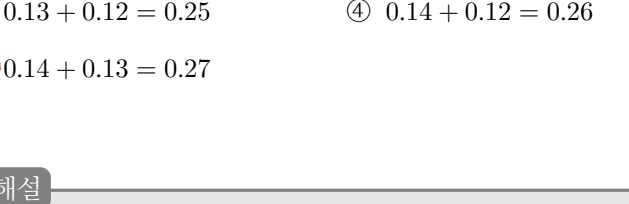
해설

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

$5723 \text{ m} = 5.723 \text{ km}$

따라서 $5723 \text{ m} > 5.6 \text{ km}$

10. 다음 수직선을 보고, 알맞은 덧셈 식을 고르시오.



① $0.1 + 0.12 = 0.22$

② $0.11 + 0.12 = 0.23$

③ $0.13 + 0.12 = 0.25$

④ $0.14 + 0.12 = 0.26$

⑤ $0.14 + 0.13 = 0.27$

해설



$0.14 + 0.13 = 0.27$

11. 소수의 덧셈을 하시오.

$$2.85 + 16.314$$

▶ 답:

▷ 정답: 19.164

해설

$$\begin{array}{r} 2.85 \\ + 16.314 \\ \hline 19.164 \end{array}$$

12. 어제 인호는 2.034 km를 달렸고, 미해는 4.38 km를 달렸습니다. 누가 몇 km 더 달렸는지 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답: km

▷ 정답: 미해

▷ 정답: 2.346 km

해설

$4.38 - 2.034 = 2.346(\text{ km})$ 이므로
미해가 2.346 km를 더 달렸습니다.

13. 승현이네 집에서 우체국까지의 거리는 2.26 km이고, 우체국에서 학교까지의 거리는 1265 m입니다. 승현이네 집에서 우체국을 거쳐 학교까지 가는 길은 모두 몇 km인지를 구하시오.

▶ 답: km

▷ 정답: 3.525 km

해설

우체국에서 학교까지의 거리는
 $1265\text{ m} = 1.265\text{ km}$ 이므로
집에서 우체국을 거쳐 학교까지 가는 길은
 $2.26 + 1.265 = 3.525(\text{ km})$

14. 다음 그림에서 직선 나와 수직인 직선을 찾아보시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 직선 마

▷ 정답: 직선 다

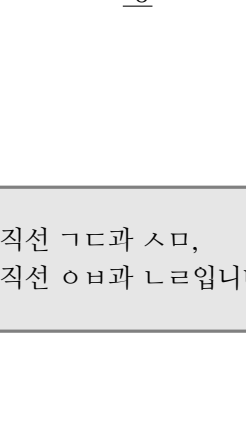
해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 한다.



따라서 직선 나와 수직인 직선은 직선 다, 직선 마이다.

15. 다음 그림에서 서로 평행인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답:

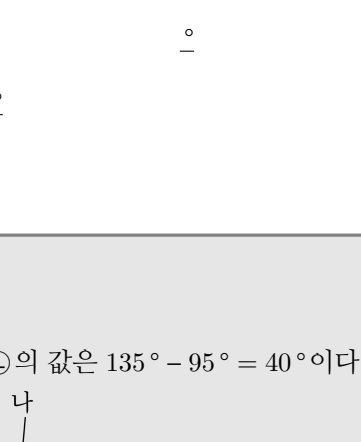
4 쌍

▷ 정답: 4 쌍

해설

직선 \overline{AB} 과 \overline{CD} , 직선 \overline{AD} 과 \overline{BC} ,
직선 \overline{AC} 과 \overline{BD} , 직선 \overline{AB} 과 \overline{BD} 입니다.

16. 다음 그림에서 직선 가와 나가 서로 평행일 때, ⑦ - ⑧의 값을 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 40°

해설

$$\textcircled{7} : 135^{\circ}$$

$$\textcircled{8} : 95^{\circ}$$

따라서 $\textcircled{7} - \textcircled{8}$ 의 값은 $135^{\circ} - 95^{\circ} = 40^{\circ}$ 이다.



17. 다음과 같은 특징을 가진 사각형의 이름을 써라.

네 변의 길이가 같다.
두 쌍의 마주보는 각의 크기가 같다.
이웃하지 않은 두 꼭짓점을 이은 선분은 서로 수직으로 만나고,
이 선분은 서로를 이등분한다.

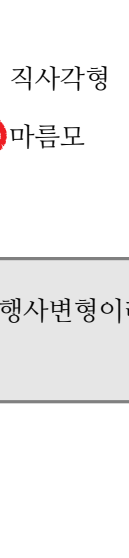
▶ 답:

▷ 정답: 마름모

해설

마름모는 네 변의 길이가 같은 사각형이다.
마름모의 대각선은 수직으로 만나고, 두 대각선은 서로를 이등분한다.

18. 다음 도형을 바르게 말한 것을 모두 고르시오.



- ① 사다리꼴 ② 직사각형 ③ 정사각형
④ 평행사변형 ⑤ 마름모

해설

마름모는 사다리꼴과 평행사변형이라고 할 수 있다.

19. 다음 중 꺾은선그래프로 나타내기에 적당하지 않은 것은 어느 것입니까?

① 영희의 일 주일 동안 오래매달리기 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 꺾은 선 그래프를 이용하는 것이 적당합니다.

20. 다음 중 막대 그래프보다 꺾은선 그래프로 나타내면 좋은 것은 어느 것입니까?

- ① 경민이네 학교의 4학년 반별 학생 수
- ② 4학년 1반 학생의 훌라후프 돌린 횟수
- ③ 정민이의 5년 동안 몸무게의 변화
- ④ 10명 학생의 멀리뛰기 비교
- ⑤ 각 도시의 인구 수

해설

꺾은선 그래프는 한 대상의 변화하는 모습을 나타내기에 적합합니다.

따라서 정민이의 5년 동안 몸무게의 변화는 막대 그래프보다 꺾은선 그래프로 나타내면 좋습니다.

21. 대각선을 그을 수 없는 것을 모두 고르시오.

① 원

② 육각형

③ 오각형

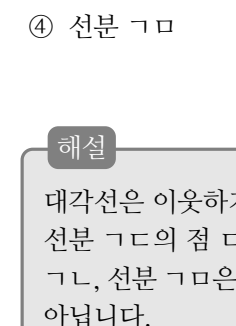
④ 사각형

⑤ 삼각형

해설

대각선은 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 이은 선분입니다.
따라서 대각선을 그을 수 없는 도형은 원과 삼각형입니다.
정답은 ①, ⑤번입니다.

22. 다음 중 대각선을 나타내는 선분은 어느 것인지 고르시오.



- ① 선분 \overline{AB} ② 선분 \overline{BC} ③ 선분 \overline{AC}
④ 선분 \overline{CA} ⑤ 선분 \overline{CB}

해설

대각선은 이웃하지 않는 꼭짓점을 이은 선분입니다.
선분 \overline{BC} 의 점 C 은 꼭짓점이 아니므로 대각선이 아니며, 선분
 \overline{CB} , 선분 \overline{AC} 은 서로 이웃하는 점을 이은 선분이므로 대각선이
아닙니다.

23. 다음 중 두 대각선이 서로 수직인 것을 모두 고르시오.

- ① 정사각형 ② 평행사변형 ③ 사다리꼴
④ 마름모 ⑤ 직사각형

해설

두 대각선이 서로 수직으로 만나는 사각형은 정사각형과 마름모입니다.

24. 사각형 중에서 두 대각선이 서로를 반으로 나누고, 네 변의 길이가 같은 도형을 모두 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 정사각형

▷ 정답: 마름모

해설

두 대각선이 서로를 반으로 나누는 것은 평행사변형, 마름모, 직사각형, 정사각형이고, 네 변의 길이가 같은 것은 마름모와 정사각형입니다.

25. 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

①



②



③



④



⑤



해설

대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형입니다.