

1. $5\frac{9}{15}$ L의 물이 든 물통에 $7\frac{5}{15}$ L의 물을 더 부었습니다. 이 물통에 들어 있는 물은 모두 몇 L인지 구하시오.

① $10\frac{14}{15}$ L ② $11\frac{11}{15}$ L ③ $12\frac{11}{15}$ L
④ $12\frac{14}{15}$ L ⑤ $13\frac{12}{15}$ L

해설

$$\begin{aligned}5\frac{9}{15} + 7\frac{5}{15} &= (5 + 7) + \left(\frac{9}{15} + \frac{5}{15}\right) \\&= 12 + \frac{14}{15} = 12\frac{14}{15} (\text{L})\end{aligned}$$

2. 영수는 꽃을 접는 데 색종이를 $3\frac{3}{4}$ 장 사용하였고, 잎을 접는 데 $1\frac{2}{4}$ 장을 사용하였습니다. 영수가 사용한 색종이는 모두 몇 장인지 구하시오.

① 5 장

④ $6\frac{1}{4}$ 장

② $5\frac{1}{4}$ 장

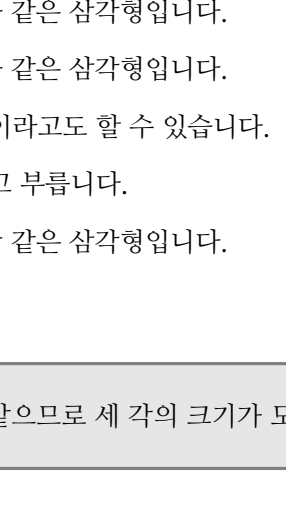
⑤ $6\frac{2}{4}$ 장

③ 6 장

해설

$$3\frac{3}{4} + 1\frac{2}{4} = 4 + \frac{5}{4} = 4 + 1\frac{1}{4} = 5\frac{1}{4} \text{ (장)}$$

3. 다음 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

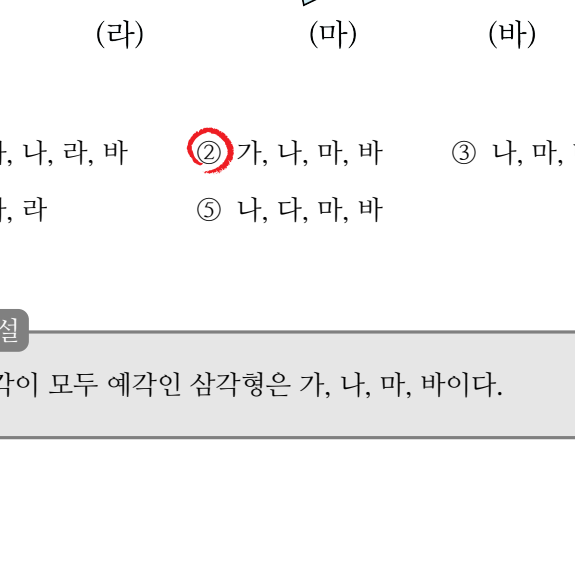


- ① 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ② 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ③ 이등변삼각형이라고도 할 수 있습니다.
- ④ 정삼각형이라고 부릅니다.
- ⑤ 두 각의 크기만 같은 삼각형입니다.

해설

세 변의 길이가 같으므로 세 각의 크기가 모두 같습니다.

4. 다음 삼각형 중 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



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

해설

세 각이 모두 예각인 삼각형은 가, 나, 마, 바이다.

5. 다음 소수에서 숫자 3 이 나타내는 수는 얼마입니까?

42.103

▶ 답:

▷ 정답: 0.003

해설

숫자 3 이 나타내는 수는 0.003 입니다.

6. 다음 중에서 5.1 과 크기가 같은 소수를 모두 고르시오.

- ① 5.01 ② 5.10 ③ 5.010 ④ 5.100 ⑤ 50.1

해설

소수점 아래 끝 자리의 0은 생략할 수 있습니다.

소수점 아래 끝 자리의 0을 생략하여 나타내면

② 5.1 ③ 5.01 ④ 5.1입니다.

7. 저울 위에 0.7kg 짜리 배추와 0.8kg 짜리 무를 올려 놓았습니다. 저울의 눈금이 가리키는 곳은 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 1.5 kg

해설

$$\text{배추와 무의 합} : 0.7 + 0.8 = 1.5(\text{kg})$$

8. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

3.926 4 4.108 3.97 4.051

▶ 답:

▷ 정답: 0.182

해설

가장 큰 수 : 4.108,

가장 작은 수 : 3.926

두 수의 차 : $4.108 - 3.926 = 0.182$

9. 병진이네는 이사를 가기 위하여 10m 짜리 줄을 사서 이삿짐을 끊는데 $7\frac{7}{8}\text{m}$ 를 사용하였습니다. 남은 줄의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

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

해설

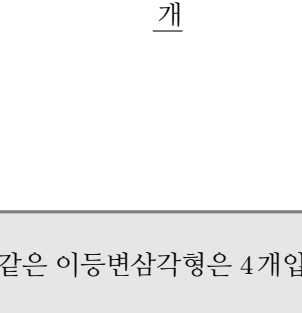
$$(\text{남은 줄의 길이})$$

$$= (\text{원래 줄의 길이}) - (\text{사용한 줄의 길이})$$

$$= 10 - 7\frac{7}{8} = 9\frac{8}{8} - 7\frac{7}{8}$$

$$= (9 - 7) + \left(\frac{8}{8} - \frac{7}{8} \right) = 2\frac{1}{8}\text{m}$$

10. 도형에는 이등변삼각형이 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 4

▷ 정답: 4 개

해설

두 변의 길이가 같은 이등변삼각형은 4개입니다.

11. 영민이네 집에서 할머니 댁까지는 8.5km입니다. 영민이가 할머니 댁까지 차를 타고 5.723km를 갔다면 할머니 댁까지는 몇 km를 더 가야 하는지 구하시오.

▶ 답: km

▷ 정답: 2.777km

해설

$$8.5 - 5.723 = 2.777(\text{km})$$

12. 순지는 0.2L의 우유를 마셨습니다. 언니는 순지보다 0.1L 더 적게 마셨고, 오빠는 언니보다 0.4L 더 많이 마셨습니다. 순지네 가족 세 사람이 마신 우유는 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답:

L

▷ 정답: 0.8L

해설

$$(\text{순지가 마신 우유의 양}) = 0.2 \text{ L}$$

$$(\text{언니가 마신 우유의 양}) = 0.2 - 0.1 = 0.1 \text{ (L)}$$

$$(\text{오빠가 마신 우유의 양}) = 0.1 + 0.4 = 0.5 \text{ (L)}$$

$$(\text{세 사람이 마신 우유의 양}) = 0.2 + 0.1 + 0.5 = 0.8 \text{ (L)}$$

13. 마을별 재활용 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 표입니다. 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중에서 어느 그래프로 나타내어야 적당한지 구하시오.

재활용 쓰레기의 양

마을	하늘	달빛	별빛	햇빛	무지개
양 (kg)	8	16	16	12	17

▶ 답:

▷ 정답: 막대 그래프

해설

항목별 수량의 비교에 편리한 막대그래프로 나타내는 것이 좋습니다.

14. 다음 표는 요일별 축구장 입장객 수를 조사한 것입니다. 표를 꺾은선 그래프로 나타내려고 할 때, 몇 만 명 아래를 물결선으로 나타내어야 하는지 구하시오.

요일	월	화	수	목
입장객 수(명)	23000	28000	25000	22000

▶ 답: 명

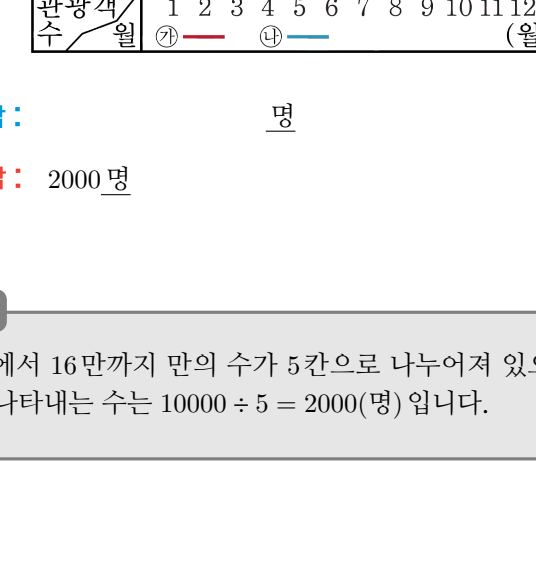
▷ 정답: 20000명

해설



입장객 수가 가장 적을 때가 22000명이므로
적어도 20000명 아래는 필요 없는 부분입니다.
20000명 아래를 물결선으로 나타내어 꺾은선그래프를 그립니다.

15. 다음 그래프는 어느 두 나라의 한 해의 관광객 수를 나타낸 꺾은선
그래프입니다. 세로 눈금 한 칸이 나타내는 수는 얼마입니까?



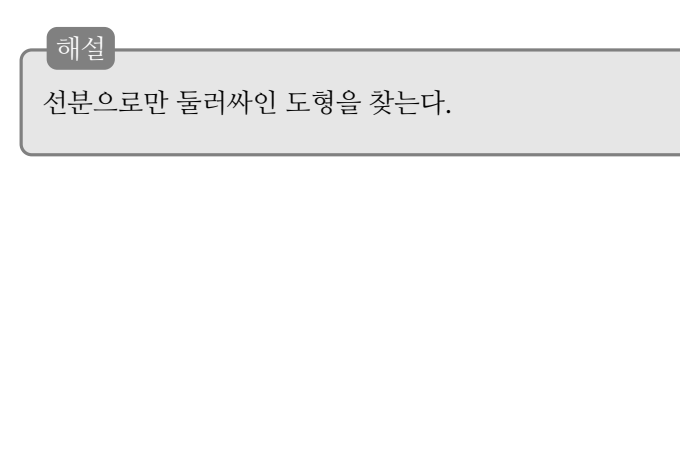
▶ 답: 명

▷ 정답: 2000명

해설

15만에서 16만까지 만의 수가 5칸으로 나누어져 있으므로 한
칸이 나타내는 수는 $10000 \div 5 = 2000$ (명)입니다.

16. 다각형은 어느 것인지 구하시오.



해설

선분으로만 둘러싸인 도형을 찾는다.

17. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 것을 모두 고르시오.

- ① 정사각형 ② 평행사변형 ③ 사다리꼴
④ 마름모 ⑤ 직사각형

해설

두 대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형입니다.

18. 두 대각선이 서로를 반으로 나누는 사각형이 아닌 것은 어느 것인지
구하시오.

- ① 정사각형 ② 직사각형 ③ 마름모
④ 사다리꼴 ⑤ 평행사변형

해설

두 대각선이 서로를 반으로 나누는 사각형은 정사각형, 직사각형,
마름모, 평행사변형입니다.

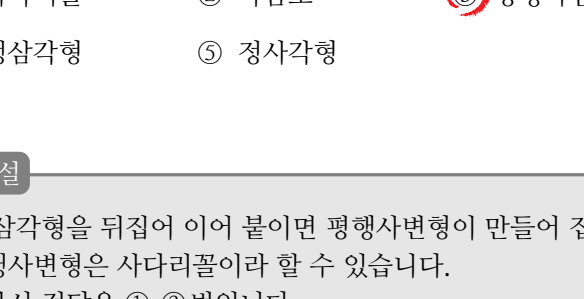
19. 다음 중 두 대각선이 서로 수직인 도형끼리 짹지어진 것은 어느 것인지
구하시오.

- ① 직사각형, 정사각형
- ② 직사각형, 평행사변형
- ③ 마름모, 평행사변형
- ④ 정사각형, 마름모
- ⑤ 사다리꼴, 정사각형

해설

두 대각선이 서로 수직으로 만나는 도형은 정사각형과 마름모입니다.

20. 크기와 모양이 같은 다음 두 삼각형의 변을 이어붙여서 만들 수 있는 모양을 모두 고르시오.



① 사다리꼴

② 마름모

③ 평행사변형

④ 정삼각형

⑤ 정사각형

해설

한 삼각형을 뒤집어 이어 붙이면 평행사변형이 만들어 집니다.
평행사변형은 사다리꼴이라 할 수 있습니다.
따라서 정답은 ①, ③번입니다.

21. 다음과 같은 5장의 카드를 한 번씩 써서 가장 큰 소수를 만드시오.(단,
소수 끝 자리에는 0이 오지 않습니다.)

▶ 답 :

▷ 정답 : 530.1

해설

가장 큰 소수 : 531.0
끝에 0이 오지 않으므로 530.1이 된다.

22. $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ . \ \square \ 5 \ \square \\ + \ \square \ . \ 8 \ \square \ 6 \\ \hline \square \ 1 \ . \ 6 \ 2 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ . \ \square \ 5 \ \square \\ + \ \square \ . \ 8 \ \square \ 6 \\ \hline \square \ 1 \ . \ 6 \ 2 \end{array}$$

$$\square + 6 = 10, \square = 4$$

$$1 + 5 + \square = 12, \square = 6$$

$$1 + 7 + 8 = 16, 7 = 7$$

$$1 + 2 + \square = 11, \square = 8$$

$$1 + 4 = \square, \square = 5$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ . \ \square \ 5 \ \square \\ + \ \square \ . \ 8 \ \square \ 6 \\ \hline \square \ 1 \ . \ 6 \ 2 \end{array}$$

따라서 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 숫자들의 합은 30이다.

23. ○ 안에 $>$, $<$ 또는 $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$25.6 - 20.85 + 3.1 \bigcirc 18.42 - 11.96 + 1.032$$

▶ 답:

▷ 정답: $>$

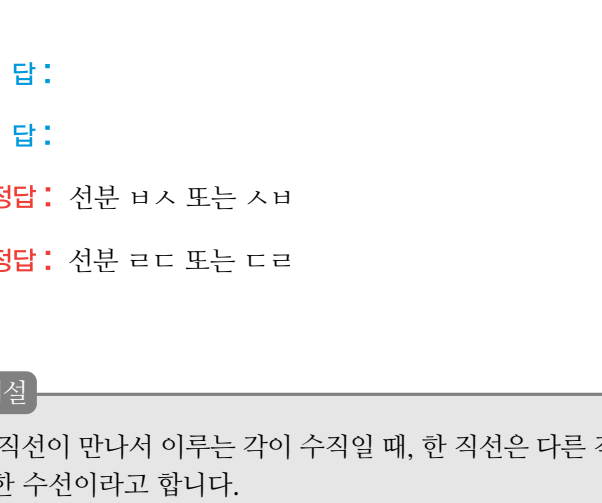
해설

$$25.6 - 20.85 + 3.1 = 4.75 + 3.1 = 7.85$$

$$18.42 - 11.96 + 1.032 = 6.46 + 1.032 = 7.492$$

따라서 $7.85 > 7.492$

24. 다음 그림에서 선분 \overline{CD} 에 대한 수선을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 선분 $ㅂㅅ$ 또는 $ㅅㅂ$

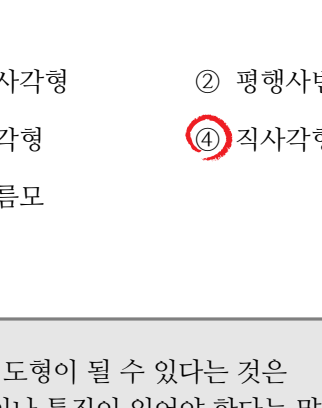
▷ 정답: 선분 $ㄹㄷ$ 또는 $ㄷㄹ$

해설

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

따라서 선분 \overline{CD} 에 대한 수선은 선분 $ㅂㅅ$, 선분 $ㄹㄷ$ 입니다.

25. 다음 그림은 가와 나 도형의 관계를 나타낸 것입니다. 가와 나 도형이 될 수 있는 도형끼리 차례로 짹지은 것이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 사다리꼴, 직사각형
② 평행사변형, 마름모
③ 마름모, 정사각형
④ 직사각형, 마름모
⑤ 사다리꼴, 마름모

해설

가와 나 두 가지 도형이 될 수 있다는 것은
공통되는 성질이나 특징이 있어야 한다는 말이다.

또는 한 도형이 다른 도형의 성질을
모두 가지고 있으면 된다.

- ① 사다리꼴, 직사각형 : 직사각형은 사다리꼴이 될 수 있다.
② 평행사변형, 마름모 : 마름모는 평행사변형이 될 수 있다.
③ 마름모, 정사각형 : 정사각형은 마름모가 될 수 있다.
④ 사다리꼴, 마름모 : 마름모는 사다리꼴이 될 수 있다.

따라서 정답은 ④이다.