1. 다음 중 0을 지울 수 있는 것은 어느 것입니까?

해설

① 30.4 ② 6.07 ③ 0.09 ④ 1.50 ⑤ 0.2007

소수에서 끝자리에 오는 0은 생략이 가능합니다. 따라서 소수 1.50 에서 끝자리에 있는 0은 생략이 가능합니다. 2. 두 수의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

0.2 \(\cap 0.21 \)

답:

▷ 정답: <

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수

첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 0.2<u>0</u> < 0.2<u>1</u> 3. 다음 수들 중에서 가장 큰 수를 찾아 쓰시오.

3.35, 3.03, 4.11, 6.04

달:▷ 정답: 6.04

소수의 크기 비교는 같은 자리끼리 크기를 비교합니다. 즉, 일의

해설

자리끼리 비교해 큰 수를 찾고, 일의 자리가 같으면 0.1의 자리를, 0.1의 자리도 같으면 0.01의 자리를 비교합니다. 큰 수부터차례대로 나열하면 6.04, 4.11, 3.35, 3.03이므로 가장 큰 수는 6.04입니다.

4. 10 이상 16 이하 자연수 중에서 2로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

<u>개</u>

정답: 4<u>개</u>

V 06: 1

▶ 답:

해설

10, 12, 14, 16 → 4 개

5. 7264를 올림하여 몇 백으로 나타내어라.

답:

▷ 정답: 7300

해설

올림: 7264 → 7300

6. 다음은 수지네 반 친구들의 윗몸 일으키기 기록이다. 윗몸 일으키기를 25개 이상한 사람의 이름을 모두 쓰시오.윗몸 일으키기 기록

X 1 2 1 1 1

| 이듬 | 수절 | 빈시 | 수영 | 열신 | 영호 | 오영 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 개수 | 25 | 15 | 19 | 25 | 30 | 20 |

▶ 답:

답:

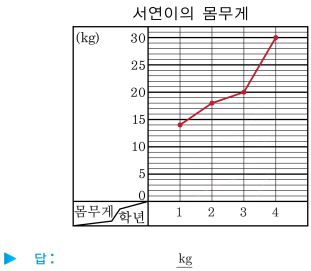
답:

▷ 정답: 철진

➢ 정답: 영호

25개 이상: 25개와 같거나 큰 개수

7. 그림은 서연이의 몸무게를 매년 3월에 재서 나타낸 그래프입니다. 1 학년 때부터 4학년 때까지 서연이의 몸무게는 몇 kg이 늘어났는지 구하시오.

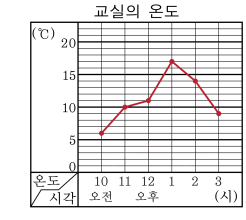


> 정답: 16<u>kg</u>

30 - 14 = 16(kg)

해설

8. 다음은 우리 반 교실의 온도를 꺾은선그래프로 나타낸 것입니다. 교실 온도가 떨어지기 시작한 때는 오후 몇 시부터인지 구하시오.



<u>시</u> ▷ 정답 : 오후 1<u>시</u>

답:

그래프가 오른쪽 위로 향하면 온도가 올라가는 것이고, 오른쪽

해설

아래를 향하면 온도가 떨어지는 것입니다.

9. 안에 알맞은 소수를 순서대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

$$4\frac{213}{1000} = 4 + \frac{213}{1000} = 4 + \boxed{ }$$

- ① 2.13, 6.13 ② 0.213, 6.213
- 30.213, 4.213

4 2.013, 6.013 5 4.213, 8.213

해설
$$4\frac{213}{1000} = 4 + \frac{213}{1000} = 4 + 0.213 = 4.213$$

10. 크기가 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

0.391,

9.103

3.019,

① 9.103, 0.391, 3.019, 0.319

③ 9.103, 3.019, 0.319, 0.391

0.319,

- $@ 9.103, \ 0.391, \ 0.319, \ 3.019$
- 49.103, 3.019, 0.391, 0.319

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수

해설

첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 일의 자리 수부터 차례로 비교하여 큰 수부터 나열하면 9.103, 3.019, 0.391, 0.319와 같습니다.

11. () 안에 알맞은 말을 순서대로 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?

두 직선이 만나서 이루는 각이 ()일 때, 두 직선은 서로 ()이라고 합니다.

① 직각, 평행 ④ 수직, 직각⑤ 평행, 평행

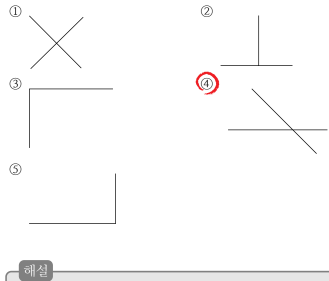
② 직각, 수직 ③ 평행, 직각

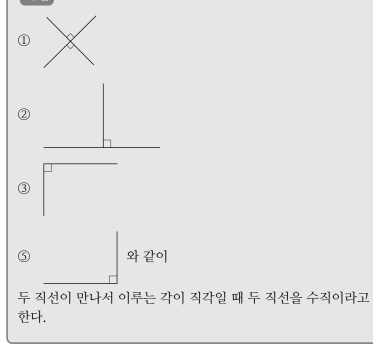
해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 직각일 때, 두 직선은 서로 수직

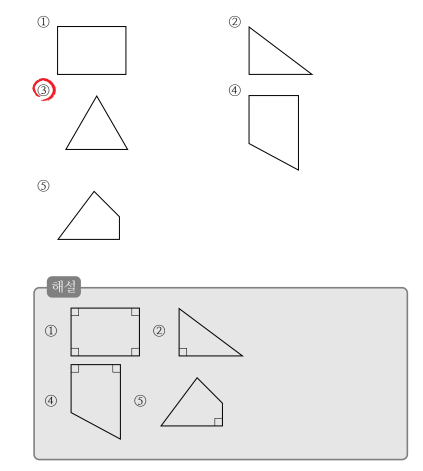
이라고 합니다.

12. 두 직선이 서로 수직이 아닌 것을 고르시오.





13. 다음 도형 중 수직인 변이 <u>없는</u> 것을 찾으시오.



차례로 쓰시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답:

➢ 정답: 9<u>cm</u>

정답: 75_

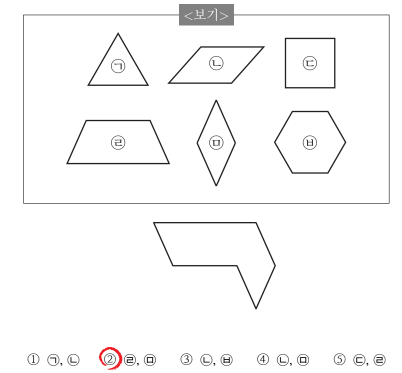
▶ 답:

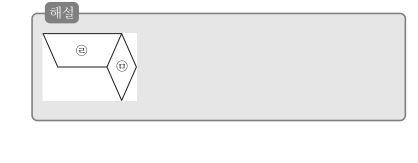
평행사변형은 마주 보는 변의 길이가 같고, 평행하며, 마주 보는

해설

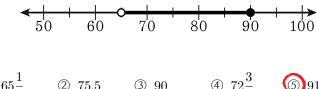
각의 크기가 같다. 각의 크기는 180° – 105° = 75° 이다. 따라서 정답은 9 cm, 75 ° 이다.

15. <보기>의 모양 조각을 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려합니다. 사용한 모양의 조각은 어느 것입니까?





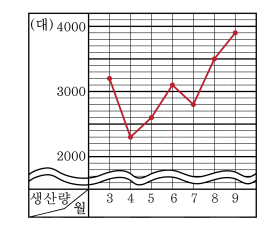
16. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?



① $65\frac{1}{5}$ ② 75.5 ③ 90 ④ $72\frac{3}{4}$ ⑤ 91.5

수직선에 나타낸 수의 범위는 65 초과 90 이하입니다. 따라서, 65 보다 크고, 90 과 같거나 작은 수를 모두 찾으면 $65\frac{1}{5}$, 75.5, 90, $72\frac{3}{4}$ 입니다.

17. 자전거 생산량이 가장 많이 감소한 달은 몇 월과 몇 월 사이인가?



③ 3월과 4월 사이 ④ 4월과 5월 사이

① 6월과 7월 사이 ② 7월과 8월 사이

③ 5월과 6월 사이

오른쪽 아래로 가장 많이 기울어진 구간은 3월과 4월 사이입니

해설

18. 다음 소수를 읽어 보시오.

103.87

답:

▷ 정답: 백삼점 팔칠

소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을

해설

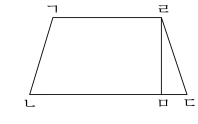
넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽습니다. 따라서 소수 103.87 는 백삼점 팔칠라고 읽습니다. 19. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

1.365 + 2.717

답:

▷ 정답: 4.082

해설 1.365 + 2.717 4.082 20. 다음 도형에서 평행선 사이의 거리를 알려면 어느 선분의 길이를 재어야 하는지 구하시오.

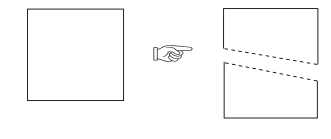


- ④ 선분 ㄹㄱ
- ① 선분 ㄱㄴ ② 선분 ㄴㄷ ③ 선분 ㄷㄹ ⑤ 선분 ㄹㅁ

서로 평행인 선분 ㄱㄹ과 선분 ㄴㄷ에 수직인 선분인 선분 ㄹㅁ의

길이를 재야 한다.

21. 다음 그림과 같이 정사각형 모양의 종이를 자르면, 잘린 도형은 모두 어떤 사각형인지 구하시오.



답:▷ 정답: 사다리꼴

마주 보는 한 쌍의 변이 평행이므로 사다리꼴이다.

22. 각각의 무게가 똑같은 감자와 고구마가 있습니다. 감자 6개의 무게는 고구마 3개의 무게와 같다고 합니다. 감자 28개의 무게는 고구마 몇개의 무게와 같습니까?

 답:
 개

 ▷ 정답:
 14개

00. 14/11

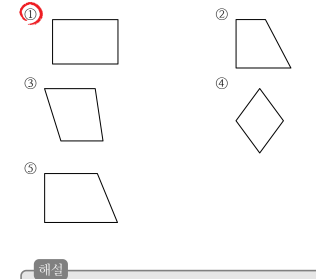
해설

 $28 \div (6 \div 3) = 14$

23. 다음 중 숫자 7 이 나타내는 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

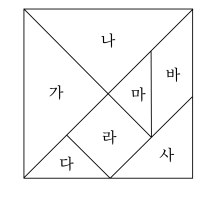
① 413.72 ② 74.38 ③ 27.61 ④ 0.075 ⑤ 35.167

해설 7 이 나타내는 수를 각각 알아보면 ① 0.7 ② 70 ③ 7 ④ 0.07 ③ 0.007 **24.** 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것은 어느 것인지 구하시오.



두 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형과 정사각형입니다.

25. 다음 주어진 도형판의 다,라,마 3 조각을 가지고 모양을 만들려고 합니다. 만들 수 <u>없는</u> 모양을 찾아 고르시오.



 ① 직각삼각형
 ② 이등변삼각형
 ③ 마름모

 ④ 직사각형
 ⑤ 평행사변형

