1. 다음을 소수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 28.81 ② 208.81 ③ 208.801

이백팔점 팔영일

4 28.8015 280.801

소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을

해설

넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽습니다. 따라서 소수 이백팔점 팔영일은 소수 208.801 로 나타냅니다. 2. 에 알맞은 수를 차례대로 바르게 쓴 것을 고르시오.

 $\dfrac{421}{1000}$ 은 $\dfrac{1}{1000}$ 이 이 인 수이고, 이것은 0.001이 인 것과 같습니다. 따라서, $\dfrac{421}{1000}$ 은 소수로 입니다.

- ① 421, 0.421, 0.421 ③ 421, 421, 0.4021
- ② 421, 421, 4.21
- (5) 421, 421, 0.402 (5) 421, 421, 42.1
- 421, 421, 0.421

 $\frac{1}{1000} = 0.001$ $\frac{421}{1000} = \frac{1}{1000} \times 421 = 0.001 \times 421 = 0.421$

3. 두 소수의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

0.372 \(\cap 0.373

답:

▷ 정답: <

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수

첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 따라서 소수 셋째 자리를 비교하면 2 < 3 이므로 0.373 이 더 큽니다. 4. 다음 수에서 가장 큰 수를 찾아 쓰시오.

10.01, 10.1, 10.001, 10.111

답:

▷ 정답: 10.111

소수의 크기 비교는 먼저 자연수 부분을 비교하고, 자연수 부분

해설

이 같으면 소수 첫째 자리부터 차례로 비교합니다. 큰 수부터 차례대로 나열해보면 10.111, 10.1, 10.01, 10.001이 됩니다. 따라서 가장 큰 수는 10.111 입니다. **5.** 다음 소수를 분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $(1) 0.125 \qquad (2) 11.245$

- ① (1) $1\frac{25}{1000}$ (2) $112\frac{45}{1000}$ ② (1) $12\frac{5}{1000}$ (2) $1124\frac{5}{1000}$ ③ (1) $\frac{125}{1000}$ (2) $11\frac{245}{1000}$ ④ (1) $\frac{1000}{125}$ (2) $\frac{1000}{11254}$ ⑤ (1) $\frac{125}{1000}$ (2) $245\frac{11}{1000}$
- (1) $0.125 = \frac{125}{1000}$ (2) $11.245 = 11 + 0.245 = 11 + \frac{245}{1000} = 11\frac{245}{1000}$

6. 0.1 이 6 인 수보다 0.2 만큼 큰 수는 얼마입니까?

답:

▷ 정답: 0.8

(0.1 이 6 인 수)= 0.6 (0.6 보다 0.2 만큼 큰 수) = 0.6 + 0.2 = 0.8 7. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $0.6 - 0.5 \bigcirc 0.4 - 0.2$

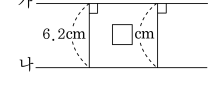
답:

▷ 정답: <

해설

0.6 - 0.5 = 0.1, 0.4 - 0.2 = 0.2 따라서 0.6 - 0.5 < 0.4 - 0.2

8. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

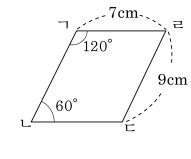
▷ 정답: 6.2 cm

▶ 답:

평행선 사이의 선분 중에서 수직인 선분의 길이가 가장 짧고, 그

선분의 길이는 모두 같습니다. 따라서 ____안에 알맞은 수는 $6.2(\,\mathrm{cm})$ 입니다.

9. 다음 평행사변형에서, 각 ㄱㄹㄷ은 몇 °인지 구하시오.



 ► 답:

 ▷ 정답:
 60°

평행사변형은 마주 보는 변이 서로 평행하고, 길이가 같다.

또한 마주 보는 각의 크기가 같다. 따라서 각 ㄱㄹㄷ은 각 ㄱㄴㄷ과 60°로 크기가 같다.

- 10. 다음 중 빈틈없이 모양 덮기와 거리가 먼 것은 어느 것입니까?
 - ③ 책의 겉표지
 - ① 방바닥의 무늬 ② 벽지의 무늬
- ④ 보도의 블럭

⑤ 옷감의 체크 무늬

빈틈없이 모양 덮기는 한 가지 모양이나 무늬를 규칙적으로 덮는

것을 말합니다. ③ 책의 겉표지 : 규칙적인 무늬가 아니라 주제에 따라서 다른

그림이 됩니다. 따라서 정답은 ③번입니다.

11. 안에 알맞은 수나 말을 순서대로 써넣은 것을 고르시오.

 $\frac{35}{100}$ 를 소수로 나타내면 \Box 라 쓰고, 이것은 \Box 라고 읽는다.

① 3.5, 삼점 오 ③ 3.05, 삼점 영오 ④ 0.53, 영점 오삼

②0.35 , 영점 삼오

⑤ 0.035 , 영점 영삼오

 $\frac{35}{100}$ 를 소수로 나타내면 '0.35 '라 쓰고 이것은 '영점 삼오'라고 읽습니다.

$$3\frac{64}{100} = 3 + \frac{\square}{100} = 3 + \square = \square$$

- 4 64, 6.04, 70.045 64, 0.46, 64.46
- ① 64, 6.4, 70.4 ② 64, 64, 128
- 364, 0.64, 3.64
- _ , ,

 $3\frac{64}{100} = 3 + \frac{64}{100} = 3 + 0.64 = 3.64$

13. 보기를 보고, ____안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느

것입니까?

9.31 = 9 + 0.3 + 0.01

14. 소수 셋째 자리 숫자가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 2.013 ② 34.572 ③ 70.264 ④ 0.007 ⑤ 8.278

소수 셋째 자리 숫자는

① 3 ② 2 ③ 4 ④ 7 ⑤ 8입니다.

15. 다음 \bigcirc , \bigcirc 에 들어갈 알맞은 수들을 차례대로 쓴 것을 고르시오.

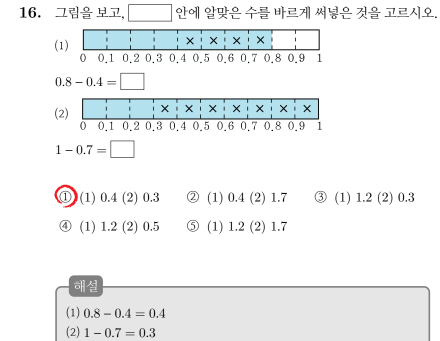
 $1.319 - \bigcirc -1.339 - \bigcirc -1.359$

- ① 1.320, 1.340 ② 1.329, 1.339
- ③1.329, 1.349
- (4) 1.327, 1.349 (5) 1.329, 1.359

0.01의 자리의 숫자가 1씩 커집니다.

해설

 $\bigcirc = 1.319 + 0.01 = 1.329$ $\bigcirc = 1.339 + 0.01 = 1.349$



17. 두 수의 차를 빈 칸에 써 넣은 것을 고르시오.

0.88 0.35 (1) 0.49 0.67 (2)

- ① (1) 0.51 (2) 0.28 ③ (1) 0.52 (2) 0.28
- ② (1) 0.52 (2) 0.18 (1) 0.53 (2) 0.18
- ⑤ (1) 0.53 (2) 0.28

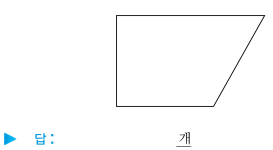
두 수 중 큰 수에서 작은 수를 뺀다.

해설

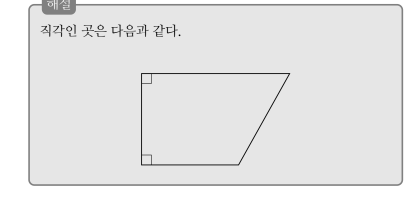
 $(1) \ 0.88 - 0.35 = 0.53$

- $(2) \ 0.67 0.49 = 0.18$

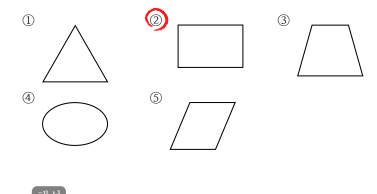
18. 다음 도형에서 직각인 곳은 모두 몇 개입니까?



▷ 정답: 2<u>개</u>

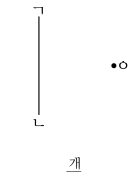


19. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 도형은 어느 것입니까?



두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 합니다. 따라서 ② 에서 수선을 찾을 수 있습니다.

20. 다음 그림에서 점 ㅇ을 지나고, 직선 ㄱㄴ에 평행인 직선은 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.

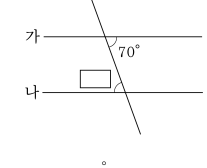


▷ 정답: 1<u>개</u>

▶ 답:

한 점을 지나면서 다른 직선에 평행인 직선은 오직 한 개뿐입니다.

21. 두 직선 가, 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각의 크기를 써넣으시오.



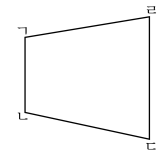
▷ 정답: 70°

▶ 답:

해설 의 각이 70°와 반대 위치에 있는 각이므로 크기가 같습니다.

인에 알맞은 각의 크기는 70°입니다.

22. 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ에서 평행인 변을 찾아 쓰시오.(변을 읽을 경우 위에서 아래로 읽습니다.)



▶ 답:

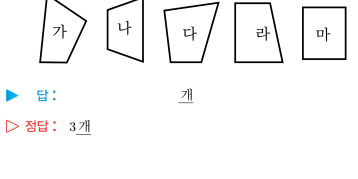
답:

▷ 정답: 변 ㄹㄷ

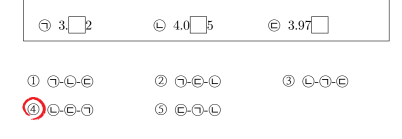
▷ 정답: 변 ㄱㄴ

마주 보는 한 쌍의 변이 평행인 사각형을 사다리꼴이라고 한다.

23. 다음 사각형 중 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



해설 나, 라, 마 **24.** 안에는 0 부터 9 까지의 수가 들어갈 수 있습니다. 큰 수부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



해설 일의 자리 숫자를 비교해 보면 ⓒ이 가장 큽니다.

©의 ☑안에 0을, ③의 ☑안에 9를 넣어도 ⓒ> ③입니다. 따라서, 큰 수부터 차례로 기호를 쓰면 ⓒ, ⓒ, ⑤입니다.

- 25. 네 변의 길이가 같고, 네 각의 크기가 같은 도형은 어느 것인지 고르 시오.
 - ④ 직사각형 ⑤ 정사각형
 - ① 사다리꼴 ② 평행사변형 ③ 마름모

해설 네 변의 길이가 같고, 네 각의 크기가 같은 도형은

정사각형이다.

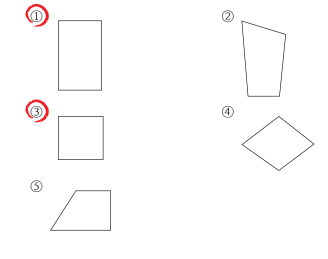
26. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- 사다리꼴의 마주 보는 변의 길이는 각각 같습니다.
 평행사변형의 네 변의 길이는 모두 같습니다.
- ③ 마름모는 네 각의 크기가 모두 같습니다.
- ④ 정사각형은 직사각형입니다.
- ③ 직사각형은 정사각형입니다.

정사각형은 네 각이 모두 직각이므로

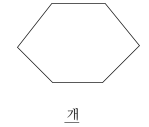
직사각형이다.

27. 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.



대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형입니다.

28. 아래 도형에 그을 수 있는 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:▷ 정답: 9<u>개</u>

한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 3개이고 겹치는 것이 있으므로 $6 \times 3 \div 2 = 9$ (개)이다.

29. 직사각형 모양의 종이를 그림과 같이 점선을 따라 오렸을 때 오린 도형 중에서 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.

> 가 '나 다 라 \마\바 <u>개</u>

 ► 답:

 ▷ 정답:
 6개

해설 오린 도형 6개 각각의 두 변은 모두 평행합니다.

따라서 오린 도형은 모두 사다리꼴입니다.

30. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

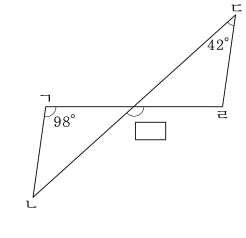
$$\begin{array}{c|c}
5 \cdot 6 \square 4 \\
+ \square \cdot 5 9 \\
\hline
7 \cdot \square 4 4
\end{array}$$

 ■ 답:

 □ 정답:
 8

0 2

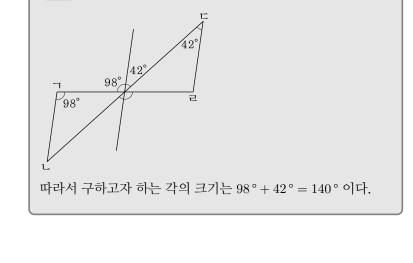
5. 6 등 4 + □. 5 9 7. ② 4 4 소수 둘째 자리: □ + 9 = 14, □ = 5 소수 첫째 자리: 1 + 6 + 5 = 12, □ = 2 일의 자리: 1 + 5 + □ = 7, □ = 1 위에서부터 차례대로 5,1,2이므로, 숫자들의 합은 8이다. 31. 다음 그림에서 변 ㄱㄴ과 변 ㄷㄹ은 서로 평행합니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



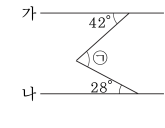
 ► 답:

 ▷ 정답:
 140°

_



32. 두 직선 가와 나가 서로 평행일 때, 각 \bigcirc 은 몇 도인지 구하시오.



▷ 정답: 70_°

▶ 답:

직선 가와 직선 나 사이에 평행한 보조선을 긋습니다. 28 따라서 (각 ①)= 42°+28°= 70°