

1. 다음 중 주어진 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

6.025

- ① 육영이오 ② 육점 이오 ③ 육점 영이오
④ 육점 영이십오 ⑤ 육점 오이영

2. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

12.307에서 3은 □의 자리, 0은 □의 자리, 7은
□의 자리를 나타냅니다.

- ① 0.1, 0.1, 0.1
- ② 0.1, 0.01, 0.01
- ③ 0.1, 0.01, 0.001
- ④ 0.001, 0.01, 0.001
- ⑤ 0.001, 0.001, 0.001

3. 0.01 씩 띄어서 세어 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$2.102 - 2.112 - \square - \square - 2.142$$

① 2.132, 2.132 ② 2.122, 2.122 ③ 2.122, 2.132

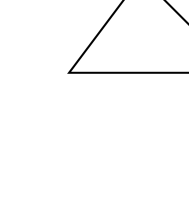
④ 2.142, 2.152 ⑤ 2.112, 2.122

4. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

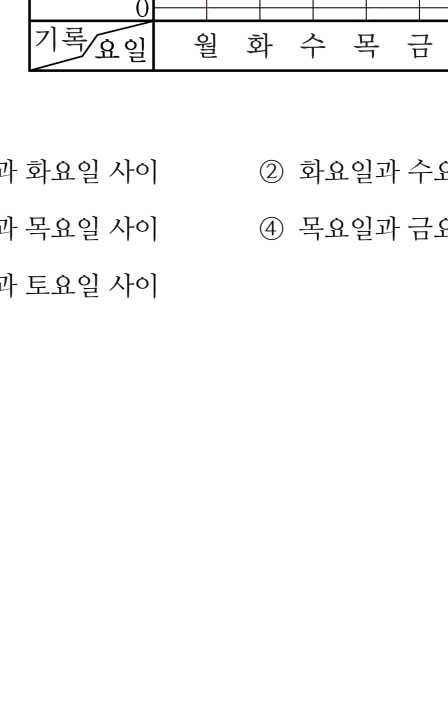
(1) $1 - 0.2$ (2) $0.5 - 0.2$

- ① (1) 0.8 (2) 0.3 ② (1) 0.8 (2) 0.7 ③ (1) 0.7 (2) 0.8
④ (1) 1.3 (2) 0.3 ⑤ (1) 1.3 (2) 0.7

5. 다음 도형 중 수직인 변이 없는 것을 찾으시오.



6. 팔 굽혀펴기 기록의 변화가 가장 큰 때는 무슨 요일과 무슨 요일 사이인지 고르시오.



- ① 월요일과 화요일 사이 ② 화요일과 수요일 사이
③ 수요일과 목요일 사이 ④ 목요일과 금요일 사이
⑤ 금요일과 토요일 사이

7. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $7.81 + 2.89 - 2.31$	(2) $3.33 + 11.32 - 8.73$
--------------------------	---------------------------

① (1) 8.29 (2) 5.82

③ (1) 8.38 (2) 5.82

⑤ (1) 8.39 (2) 5.92

② (1) 8.29 (2) 5.92

④ (1) 8.39 (2) 5.82

8. 다음 중 평행선 사이의 거리를 나타내는 것은 어느 것인지 구하시오.



9. 다음 중 직사각형이라 말할 수 있는 것은 무엇인지 고르시오.

- ① 정사각형
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 삼각형

10. 다음 도형 중 마름모라고 할 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 정사각형
- ② 평행사변형
- ③ 사다리꼴
- ④ 직사각형
- ⑤ 사각형

11. 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 | |

12. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 13000이 되는 수를 모두 고르면?

- ① 13100
- ② 13099
- ③ 13001
- ④ 13101
- ⑤ 13901

13. 정근이가 돼지 저금통을 뜯었다. 10 원짜리 32 개, 100 원짜리 57 개, 500 원짜리 6 개, 5000 원짜리가 3 장 나왔다. 이 돈을 은행에 가져가서 1000 원짜리 지폐로 모두 바꾸려고 한다. 1000 원짜리 지폐를 몇 장까지 바꿀 수 있는가?

① 20 장 ② 21 장 ③ 22 장 ④ 23 장 ⑤ 24 장

14. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 840이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 850입니다. 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내었더니 850이었습니다. 어떤 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

15. 백의 자리에서 반올림하여 5000이 되는 수 중에서 가장 큰 자연수를 구하시오.

▶ 답: _____

16. 꺾은선 그래프로 나타내면 좋은 것들의 개수를 구하시오.

- Ⓐ 1년 동안 가영이의 수학 점수의 변화
- Ⓑ 우리 반 학생들이 좋아하는 과일의 종류
- Ⓒ 일 주일 동안 고구마의 자람 변화
- Ⓓ 도시별 초등 학교 수

▶ 답: _____ 개

17. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| Ⓐ 8.21의 $\frac{1}{10}$ 인 수 | Ⓑ 0.082의 100 배인 수 |
| Ⓒ 80.3의 $\frac{1}{100}$ 인 수 | |

- ① Ⓛ-Ⓛ-Ⓔ ② Ⓛ-Ⓔ-Ⓛ ③ Ⓢ-Ⓣ-Ⓔ
- ④ Ⓢ-Ⓔ-Ⓣ ⑤ ⓒ-Ⓣ-Ⓛ

18. 다음 숫자카드를 한 번씩만 사용하여 가장 큰 소수 두 자리 수를 만드시오.

8 3 5 4 1 .

▶ 답: _____

19. 100원짜리 동전 1개는 4.87g이고, 50원짜리 동전 1개는 3.9g이라고 합니다. 100원짜리 동전 2개와 50원짜리 동전 3개 중 어느 것이 몇 g 더 무거운지 구하시오.

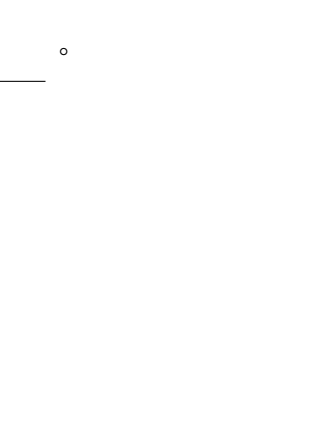
- ① 100원짜리 동전 2개가 1.86g 더 무겁습니다.
- ② 50원짜리 동전 3개가 1.86g 더 무겁습니다.
- ③ 100원짜리 동전 2개가 1.96g 더 무겁습니다.
- ④ 50원짜리 동전 3개가 1.96g 더 무겁습니다.
- ⑤ 100원짜리 동전 2개가 1.97g 더 무겁습니다.

20. 직선 가와 나는 서로 평행이고, 선분 그드는 직선 나의 수선입니다.
각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

21. 다음 그림에서 가와 나 직선은 서로 평행입니다. 각 ⑦의 크기가 144° 일 때, 각 ⑤의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

22. 다음 도형에서 변 \angle 과 변 \angle 의 길이가 같을 때, 각 \angle 은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: _____ °

23. 다음 그림에서 사각형 \square \square \square \square 은 평행사변형이고, 사각형 \square \square \square \square 은 정사각형이다. 사각형 \square \square \square \square 의 둘레의 길이가 84 cm이면, 사각형 \square \square \square \square 의 둘레의 길이는 몇 cm인가?

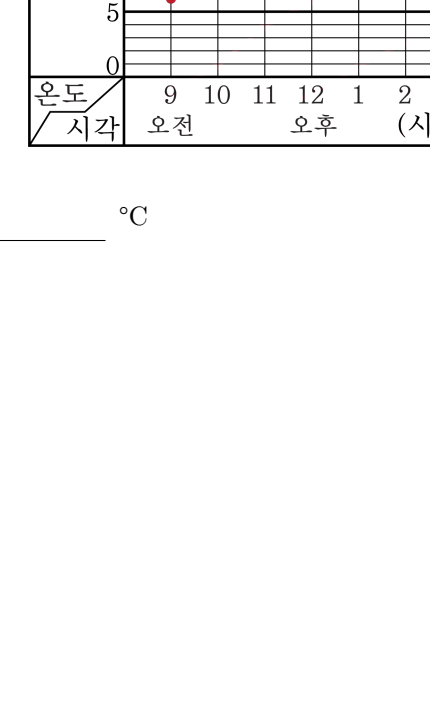


▶ 답: _____ cm

24. 물건을 포장하는 데 리본이 368 cm 필요합니다. 이 리본은 10 cm에 300 원이고, 10 cm 단위로만 판다고 한다면 물건을 모두 포장하려면 리본 값은 모두 얼마가 드는지 구하시오.

▶ 답: _____ 원

25. 교실의 온도를 조사하여 나타낸 그래프입니다. 오후 12시 15분에는 약 몇 °C였는지 구하시오.



▶ 답: _____ °C