

1. 다음 중에서 2.09 와 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

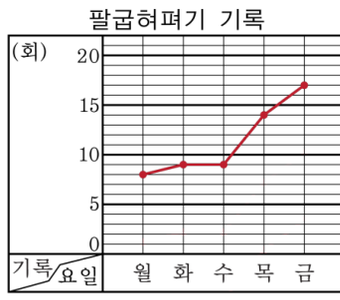
- ① 2.9      ② 0.209      ③ 2.090      ④ 2.009      ⑤ 0.29

2.  안에 알맞은 수를 고르시오.

$$2.013 - \text{} - 2.033 - \text{} - 2.053$$

- ① 2.023, 2.043      ② 2.123, 2.143      ③ 2.223, 2.243  
④ 2.323, 2.343      ⑤ 2.423, 2.443

3. 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

4. 다음 수에서 ①이 나타내는 수는 ②이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} 61.462 \\ \text{①} \quad \text{②} \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_ 배

5.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느것입니까?

10.9의 10배는 이고, 10.9의  $\frac{1}{100}$ 은 입니다.

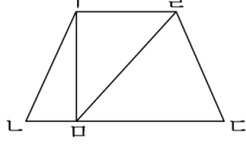
- ① 109, 1.09      ② 109, 0.109      ③ 1.09, 0.109  
④ 10.9, 0.109      ⑤ 1.09, 1.09

6. 소수의 뺄셈을 계산하시오.

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ - 2.75 \\ \hline \end{array}$$

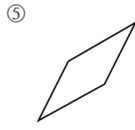
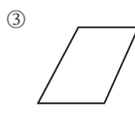
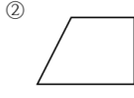
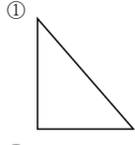
▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 도형에서 변  $BC$ 에 수직인 선분은 어느 것입니까?



▶ 답: 선분 AD

8. 다음 중 수직인 변이 가장 많은 것은 어느 것입니까?



9. 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때 280이 되는 수를 모두 고르면?

- ① 271      ② 274      ③ 279      ④ 287      ⑤ 269

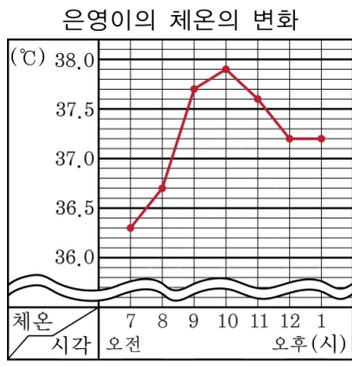
10. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 800이 되지 않는 수는 무엇입니까?

- ① 871      ② 888      ③ 789      ④ 809      ⑤ 817

11. 놀이기구 ‘피터팬’은 키가 120 cm 이거나 이보다 더 큰 어린이와 키가 80 cm 가 못 되는 어린이는 이용할 수 없다고 합니다. 이 놀이기구를 이용할 수 있는 키의 범위를 구하면?

- ① 80 cm 초과 120 cm 이하      ② 80 cm 초과 120 cm 미만
- ③ 80 cm 초과 110 cm 이하      ④ 80 cm 이상 120 cm 이하
- ⑤ 80 cm 이상 120 cm 미만

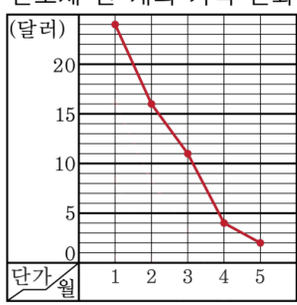
12. 다음은 하루 동안 은영이의 체온 변화를 나타낸 그래프입니다. 오전 11시 45분에는 약 몇 도라고 할 수 있는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °C

13. 다음 꺾은선그래프는 아시아 시장에서의 반도체 한 개의 가격변화를 나타낸 것입니다. 전달과 비교하여 반도체 한 개의 가격이 가장 많이 떨어졌을 때, 10 만 개를 수출하여 벌어들이는 수출액의 차이는 우리 돈으로 얼마인지 구하십시오. (단, 1 달러는 1200 원으로 계산한다.)

반도체 한 개의 가격 변화



▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

14.  안에 알맞은 수를 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

(1) 3.64는 0.01이 인 수입니다.  
(2) 8.06은 0.001이 인 수입니다.

- ① (1) 3.64 (2) 806                      ② (1) 3.64 (2) 8060  
③ (1) 36.4 (2) 8060                    ④ (1) 364 (2) 806  
⑤ (1) 364 (2) 8060

15. 가로가 0.24m, 세로가 0.28m인 직사각형의 가로의 길이를 0.06m 줄이고, 세로의 길이를 얼마 늘였더니 세로의 길이가 가로의 길이의 2배가 되었습니다. 늘인 세로의 길이는 몇 m인지 구하시오.

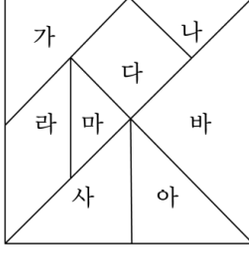
▶ 답: \_\_\_\_\_ m

16. 다음 A,B,C,D에 들어가는 수들의 합을 구하시오.

|         |       |       |         |
|---------|-------|-------|---------|
|         |       |       | → (+) → |
|         | 7.824 | 3.74  | A       |
| ↓ (-) ↓ | 4.58  | 3,247 | B       |
|         | D     | C     |         |

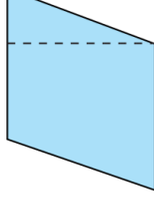
▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림의 도형판을 보고, 도형 바와 같은 모양을 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 바+사+아                      ② 나+마  
 ③ 가+나+마                      ④ 나+다+라+마  
 ⑤ 나+라+마+바

18. 다음 그림은 평행사변형입니다. 점선을 따라 색칠한 부분을 잘라 버리면 남은 부분은 어떤 도형이 되는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 보기는 민지가 만든 새로운 수의 표현 방법입니다. 이와 같은 방법으로 수를 나타낼 때, 1.101은 어떻게 나타낼 수 있습니까?

<보기>

$$0.1 = 01$$

$$1.1 = 1 * 01$$

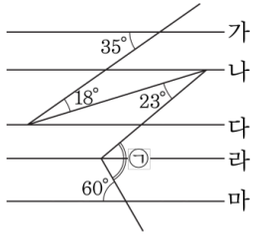
$$1.11 = 1 * 01 * 001$$

- ①  $1 * 101$                       ②  $1 * 011$                       ③  $1 * 01 * 001$   
④  $1 * 01 * 0001$               ⑤  $1 * 010 * 0001$

20. 길이가 24cm인 양초가 있습니다. 양초에 불을 붙이고 1시간 후에 양초의 길이를 재었더니 21.5cm였습니다. 불을 붙인 지 4시간 후의 양초의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

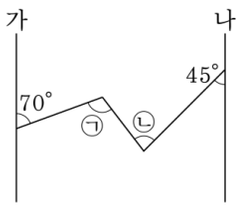
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

21. 다음 그림에서 5개의 직선 가, 나, 다, 라, 마가 서로 평행일 때, 각 ㉠의 크기를 구하시오.



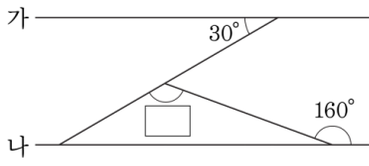
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

22. 다음 그림에서 직선 가와 나 는 서로 평행입니다. 각 ㉠과 각 ㉡의 차는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

23. 다음 그림에서 직선 가와 나 는 서로 평행입니다.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

24. 주석이네 학교 학생 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내었더니 4820 명이었습니다. 학생들에게 공책을 2 권씩 나누어 주려면, 공책을 적어도 몇 권 준비해야 모자라지 않겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 권