

1. 다음 수들의 범위를 바르게 나타낸 것을 모두 고르시오.

|                               |
|-------------------------------|
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 |
|-------------------------------|

- ① 23 초과 33 미만인 자연수      ② 23 초과 33 이하인 자연수  
③ 23 이상 32 미만인 자연수      ④ 23 이상 32 이하인 자연수  
⑤ 22 초과 33 미만인 자연수

2.  $\frac{5}{6} \times 4$  와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

①  $\frac{4}{6}$

②  $\frac{4}{6} \times 5$

③  $\frac{5 \times 4}{6 \times 4}$

④  $\frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6}$

⑤  $3\frac{1}{3}$

3. 수용이네 집에서 매일  $2\frac{7}{10}$ L 의 우유를 마십니다. 5 일 동안 마신 우유의 양은 모두 몇 L 입니까?

①  $7\frac{7}{10}$ L

②  $10\frac{7}{10}$ L

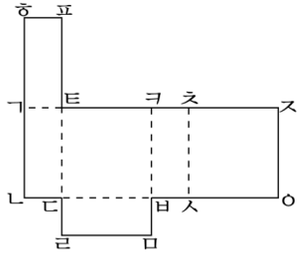
③  $13\frac{1}{2}$ L

④  $5\frac{1}{2}$ L

⑤  $10\frac{1}{2}$ L

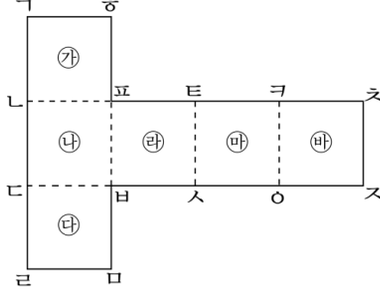
4. 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?
- ① 대응변은 반드시 4쌍입니다.
  - ② 대응변의 길이가 모두 같습니다.
  - ③ 대응각의 크기가 모두 같습니다.
  - ④ 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
  - ⑤ 서로 넓이가 같습니다.

5. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 선분  $ㅎ$ 과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분  $ㅌㅍ$       ② 선분  $ㅌㅊ$       ③ 선분  $ㅊㅌ$   
 ④ 선분  $ㄴㅍ$       ⑤ 선분  $ㅌㅍ$

6. 다음 정육면체의 전개도에서 면 ㉔와 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 면 ㉑    ② 면 ㉒    ③ 면 ㉓    ④ 면 ㉔    ⑤ 면 ㉕

7. 다음은 영준이가 본 6회의 국어 시험 성적이다. 평균을 구하시오.

국어 성적

| 회      | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
|--------|----|----|----|----|----|----|
| 점수 (점) | 83 | 87 | 85 | 93 | 92 | 94 |

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

8. 주머니 속에 초록 구슬이 4개, 빨간 구슬이 8개, 노란 구슬이 2개, 흰 구슬이 3개 들어 있습니다. 이 주머니에서 한 개를 꺼냈을 때, 모든 경우의 수에 대하여 초록 구슬이나 흰 구슬이 나올 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중에서 고르시오.

①  $\frac{1}{17}$

②  $\frac{3}{17}$

③  $\frac{5}{17}$

④  $\frac{7}{17}$

⑤  $\frac{9}{17}$

9. 영철이는 한 권의 연습장을 가지고 있었는데, 연습장의  $\frac{1}{2}$  을 동생에게 주었습니다. 동생은 그 연습장의  $\frac{3}{4}$  에는 공부를 하였고, 나머지는 낙서를 하였습니다. 동생이 연습장에 공부를 한 부분은 연습장 한 권의 몇 분의 몇입니까?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{1}{2}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{3}{8}$

⑤  $\frac{5}{8}$

10. 가로  $1\frac{1}{3}$  cm, 세로  $2\frac{2}{3}$  cm 인 직사각형 모양의 타일에서  $\frac{3}{8}$  을 깨뜨렸습니다. 깨뜨린 타일의 면적은  $\text{cm}^2$ 입니까?

①  $1\frac{1}{3} \text{ cm}^2$

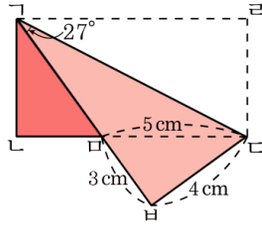
②  $2\frac{2}{3} \text{ cm}^2$

③  $1\frac{1}{8} \text{ cm}^2$

④  $4 \text{ cm}^2$

⑤  $2\frac{1}{3} \text{ cm}^2$

11. 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접었습니다. 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. 다음 중 선대칭도형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 대응점을 연결한 선분은 대칭축과 수직입니다.
- ④ 대칭축을 기준으로 접었을 때 완전히 겹쳐집니다.
- ⑤ 선대칭도형의 대칭축은 한 개뿐입니다.

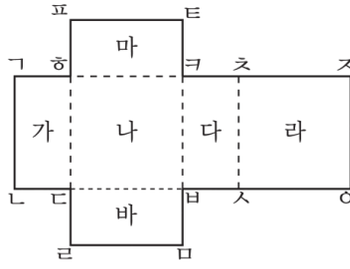
13. 다음을 계산하시오.  
 $71.8 + 71.8 + 71.8 + 71.8$

 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 곱셈을 하시오.  
 $4.5 \times 3.8 \times 1.7$

 답: \_\_\_\_\_

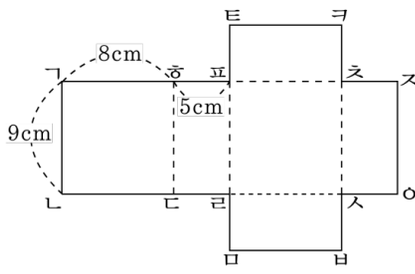
15. 직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들었을 때, 점 ○과 만나는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

16. 다음 직육면체의 전개도에서 직사각형  $\text{EBCD}$ 의 둘레는 몇 cm  
입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 은희가 5일 동안 하루에 평균 15문제를 풀었다면 3일째는 몇 문제를 풀었겠습니까?

5일 동안 풀 수학 문제

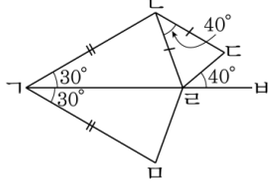
| 일    | 1 일째 | 2 일째 | 3 일째 | 4 일째 | 5 일째 |
|------|------|------|------|------|------|
| 문제 수 | 14   | 15   |      | 13   | 16   |

▶ 답: \_\_\_\_\_ 문제

18. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 600이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 다음 도형에서 선분  $KL$ 과 선분  $KO$ 의 길이가 같고, 선분  $LR$ 과 선분  $RO$ 의 길이가 서로 같습니다. 이 때, 각  $ROK$ 의 크기는 얼마인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20. 배추 5kg의 값이 6125 원이라고 합니다. 이 배추 3.11kg의 값은 얼마가 되는지 반올림하여 일의 자리까지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

21. 어떤 소수에 5730을 곱해야 할 것을 잘못하여 5.73을 곱하였습니다. 바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

22. 은규네 모둠과 해성이네 모둠의 수학 성적을 조사한 것입니다. 은규네 모둠이 해성이네 모둠보다 평균 점수가 높다고 합니다. 은규의 점수가 될 수 없는 점수를 구하시오. (단, 수학 문제는 25문항이고, 1문항 당 4점씩입니다.) (정답2개)

은규네 모둠

| 이름    | 민희 | 선진 | 초롱 | 원석 | 학진  | 육재 | 은규 |
|-------|----|----|----|----|-----|----|----|
| 성적(점) | 92 | 64 | 76 | 96 | 100 | 72 |    |

해성이네 모둠

| 이름    | 효곤 | 대현 | 중현 | 재연 | 승용 | 하빈 | 해성 |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 성적(점) | 84 | 72 | 92 | 96 | 80 | 76 | 88 |

- ① 92점                      ② 94점                      ③ 96점  
 ④ 97점                      ⑤ 100점

23. 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

- ㉠ 일의 자리에서 반올림하여 8780이 되는 수 중 가장 작은 수
- ㉡ 십의 자리에서 반올림하여 8600이 되는 수 중 가장 큰 수
- ㉢ 올림하여 천의 자리까지 나타낼 때 9000이 되는 수 중 가장 작은 수
- ㉣ 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때 8700이 되는 수 중 가장 작은 수
- ㉤ 버림하여 십의 자리까지 나타낼 때 8830이 되는 수 중 가장 큰 수

① ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉠

② ㉣, ㉢, ㉡, ㉠, ㉤

③ ㉡, ㉣, ㉤, ㉢, ㉠

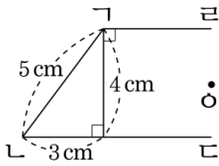
④ ㉡, ㉢, ㉠, ㉤, ㉣

⑤ ㉠, ㉣, ㉤, ㉢, ㉡

24. 오늘 놀이 공원에 입장한 어린이 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타내었더니 2800 명이었고, 올림하여 백의 자리까지 나타내었더니 2900 명이었습니다. 어린이 수는 최소 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

25. 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 완성하였을 때, 전체 넓이를 구하시오. (단, 점대칭도형의 전체 둘레의 길이는 40cm입니다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$