l. 다음 수들의 범위를 바르게 나타낸 것을 모두 고르시오.

23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

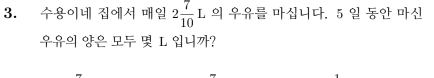
① 23 초과 33 미만인 자연수 ② 23 초과 33 이하인 자연수

③ 23 이상 32 미만인 자연수 ④ 23 이상 32 이하인 자연수

⑤ 22 초과 33 미만인 자연수

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

① $4\frac{5}{6}$ ② $\frac{4}{6} \times 5$ ③ $\frac{5 \times 4}{6 \times 4}$

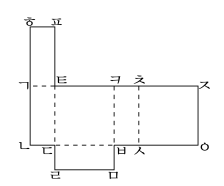


 $7\frac{7}{10}$ L ② $10\frac{7}{10}$ L ③ $13\frac{1}{2}$ L

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

⑤ 서로 넓이가 같습니다.

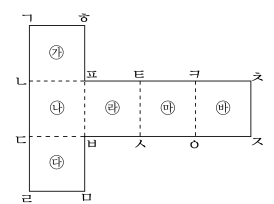
5. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 선분 ㅎㅍ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



① 선분 E = ② 선분 ¬ ス ③ 선분 ¬ ス

④ 선분 L C ⑤ 선분 D B

6. 다음 정육면체의 전개도에서 면 ©와 수직인 면이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



① 면 ② 면 ④ ③ 면 ② 4 면 ④ ⑤ 면 ❸

국(히 1 2

점수 (점)

국어 성적

93

다음은 영준이가 본 6회의 국어 시험 성적이다. 평균을 구하시오.

87



점

83

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.

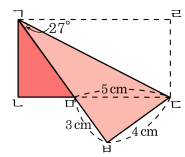
9. 영철이는 한 권의 연습장을 가지고 있었는데, 연습장의 $\frac{1}{2}$ 을 동생에게 주었습니다. 동생은 그 연습장의 $\frac{3}{4}$ 에는 공부를 하였고, 나머지는 낙서를 하였습니다. 동생이 연습장에 공부를 한 부분은 연습장 한

권의 몇 분	의 몇입니까?			
\bigcirc $\frac{1}{-}$	\bigcirc $\frac{1}{}$	$3 \frac{3}{2}$	$\stackrel{\text{\tiny 4}}{=}$	$\frac{5}{2}$

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

 4 cm^2

11. 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접었습니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이를 구하시오.





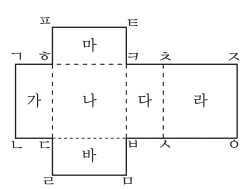
- 12. 다음 중 선대칭도형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?① 대응변의 길이는 같습니다.
 - ② 대응각의 크기는 같습니다.
 ③ 대우정은 여격하 서부은 대치추과 수지입니다
 - ③ 대응점을 연결한 선분은 대칭축과 수직입니다.
 - ④ 대칭축을 기준으로 접었을 때 완전히 겹쳐집니다.

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:

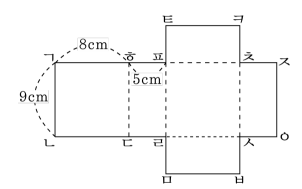
15. 직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들었을 때, 점 o과 만나는 점을 모두 쓰시오.



2	납:	섬	

▶ 답: 점

16. 다음 직육면체의 전개도에서 직사각형 ㅌㅁㅂㅋ의 둘레는 몇 cm 입니까?

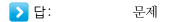


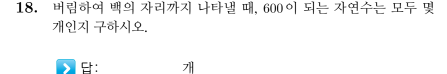


17. 은희가 5일 동안 하루에 평균 15문제를 풀었다면 3일째는 몇 문제를 풀었겠습니까?

K이 도아 프 스하 므게

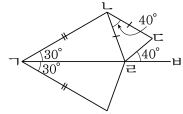
0 글 8 년 년 1 국 년/대 								
일	1 일째	2 일째	3 일째	4 일째	5 일째			
문제 수	14	15		13	16			





19. 다음 도형에서 선분 ㄱㄴ과 선분 ㄱㅁ의 길이가 같고, 선분 ㄴㄹ과 선분 ㄴㄷ의 길이가 서로 같습니다. 이 때, 각 ㅂㄹㅁ의 크기는 얼마인지 구하시오.

얼마인지 구하시오.





배추 5kg의 값이 6125원이라고 합니다. 이 배추 3.11kg의 값은 얼마가

되는지 반올림하여 일의 자리까지 구하시오.

> 답:	운

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	효곤	대현	충현	재연	승웅	하빈	해성	
성적(점)	84	72	92	96	80	76	88	

⑤ 100점

92점

④ 97점

② 94점

③ 96점

- 23. 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.
 - ① 일의 자리에서 반올림하여 8780이 되는 수 중 가장 작은 수
 - ① 십의 자리에서 반올림하여 8600이 되는 수 중 가장 큰 수
 - © 올림하여 천의 자리까지 나타낼 때 9000이 되는 수 중 가장 작은 수
 - ② 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때 8700이 되는 수 중 가장 작은 수
 - ② 버림하여 십의 자리까지 나타낼 때 8830이 되는 수 중 가장 큰 수
 - ① ②, ③, ⑤, ⓒ, ②

② ©, ¬, ®, ≥, L

③ ⑤, ∁, ⓒ, ⋽, 寑

4 9, 7, 2, L, C

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

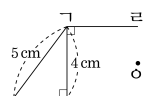
오늘 놀이 공원에 입장한 어린이 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타내었더니 2800 명이었고, 올림하여 백의 자리까지 나타내었더니

몃

> 답:

2900 명이었습니다. 어린이 수는 최소 몇 명인지 구하시오.

L'`-;



점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 완성하였을 때, 전체 넓이를 구하시오. (단, 점대칭도형의 전체 둘레의 길이는 40cm 입니다.)

ン답: cm²