1. 다음 분수를 약분할 수 <u>없는</u> 수는 어느 것입니까?

$\frac{24}{60}$

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

$$4\frac{2}{7} + 3\frac{1}{2}$$

① $7\frac{5}{7}$ ② $7\frac{11}{14}$ ③ $7\frac{6}{7}$ ④ $8\frac{11}{14}$ ⑤ $8\frac{6}{7}$

- 3. 한별이네 집에서는 매일 $\frac{9}{10}$ L 의 우유를 배달시켜 먹습니다. 이 우유를 세 식구가 매일 똑같이 나누어 마신다면 한별이네 가족 한 명당 마시는 우유의 양은 몇 L 입니까?
 - ① $\frac{1}{10}$ L ② $\frac{1}{5}$ L ③ $\frac{3}{10}$ L ④ $\frac{2}{5}$ L ⑤ $\frac{3}{5}$ L

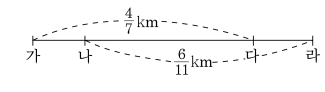
4. $1.5\,\mathrm{t}$ 까지 실을 수 있는 트럭에 한 상자에 $60\,\mathrm{kg}$ 인 상자를 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.

답: ____ 상자

- 5. 각기둥의 성질을 <u>잘</u>못 설명한 것을 모두 고르시오.
 - 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.
 옆면은 서로 평행합니다.
 - © ± 0 0 1 1 1
 - ③ 밑면이 모두 직사각형입니다.④ 옆면과 밑면은 서로 수직입니다.
 - ⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

- 6. 다음은 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 보이는 모서리는 실선으로 그립니다.
 - ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.③ 겨냥도에서 보이는 면은 3개, 보이지 않는 면은 3개입니다.
 - ④ 겨냥도에서 보이는 모서리는 3개, 보이지 않는 모서리는 9
 - 개입니다.
 ⑤ 평행한 모서리는 평행하게 그립니다.

7. ②에서 ②까지의 거리가 $\frac{5}{7}$ km 일 때, 나에서 다 사이의 거리를 구하 시오



- ① $\frac{5}{11}$ km ② $\frac{3}{7}$ km ③ $\frac{30}{77}$ km ④ $\frac{31}{77}$ km

- 8. 예진이의 몸무게는 $37\frac{1}{8}$ kg 입니다. 가영이의 몸무게는 예진이의 몸무 게보다 $2\frac{3}{5}$ kg 이 더 가볍고, 현석이의 몸무게는 가영이의 몸무게보다 $3\frac{4}{15}$ kg 이 더 무겁다고 합니다. 현석이의 몸무게는 몇 kg 입니까?
- ① $36\frac{11}{24} \text{ kg}$ ② $38\frac{19}{24} \text{ kg}$ ③ $39\frac{11}{24} \text{ kg}$ ④ $37\frac{19}{24} \text{ kg}$ ⑤ $42\frac{119}{120} \text{ kg}$

9. 다음 계산 결과와 같은 소수는 어느 것입니까?

$\frac{1}{4} + \frac{19}{50}$

① 0.52 ② 0.53 ③ 0.61 ④ 0.62 ⑤ 0.63

10. $\frac{19}{25}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

① 0.7 ② $1\frac{1}{2}$ ③ $\frac{31}{40}$ ④ 0.96 ⑤ 1.24

11. 다음 중 $7\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

① $7\frac{7}{20}$ ② $7\frac{5}{8}$ ③ $7\frac{21}{50}$ ④ 7.5 ⑤ $7\frac{17}{25}$

12. 다음 중 곱의 소수점의 아래 자릿수가 <u>다른</u> 하나는 어느 것인지 고르 시오.

① 2.6×3.7 ② 3.56×23.5 ③ 2.76×4.5 ④ 2.72×4.3 ⑤ 1.2×48.3

13. 희원이네 집에서는 일 주일 동안 $3\frac{3}{5}$ L 씩 들어 있는 우유 4 병을 마셨습니다. 희원이네가 매일 같은 양의 우유를 마셨다면 하루에 몇 L 씩 우유를 먹었습니까?

① $2\frac{2}{35}$ L ② $3\frac{2}{35}$ L ③ $4\frac{2}{35}$ L ④ $5\frac{2}{35}$ L ⑤ $6\frac{2}{35}$ L

번째로 작은 수를 구하시오.

 $14. \ \ 6$ 으로 나누어도, 8로 나누어도, 12로 나누어도 4가 남는 수 중에서 두

답: _____

15. 길이가 $4\frac{2}{3}$ m 인 끈 5 개를 $\frac{2}{9}$ m 씩 겹쳐지게 이었습니다. 이은 끈의 길이는 몇 m 입니까?

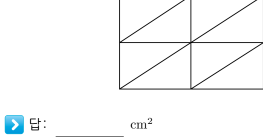
) 답: _____ m

이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하시오.

16. 어떤 수에 0.62를 곱해야 할 것을 잘못하여 620을 곱하였더니 44640

답: _____

17. 밑변이 4.8 cm , 높이가 3.5 cm 인 직각삼각형 모양의 색종이 8 장을 그림과 같이 겹치는 부분 없이 이어 붙여서 직사각형을 만들었습니다. 만들어진 직사각형의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.



18. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만든 다음 그 수의 $\frac{1}{3}$ 배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

답: ____

19. 은정이는 9월에 3500원, 10월에 4200원, 11월에는 2800원, 12월에 3100원을 저금하였습니다. 은정이가 7월부터 12월까지 저금한 월 평균 저금액이 3400원이라면 8월에는 얼마를 저금했는지 구하시오. (단, 8월은 7월보다 400원을 더 많이 저금했습니다.)

답: ____ 원

20. 슬기는 천 원짜리 2장과 백 원짜리 몇 개를 가지고 있습니다. 이 중학용품을 사는 데 가지고 있던 돈의 $\frac{3}{4}$ 을 썼고 군것질로 남은 돈의 $\frac{1}{2}$ 을 썼더니 100 원짜리 3개가 남았습니다. 슬기가 처음에 가지고 있던 돈에서 백 원짜리는 몇 개 있었는지 구하시오.

답: _____ 개

21. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구한 값과 소수 셋째 자리까지 구한 값의 차를 구하시오.

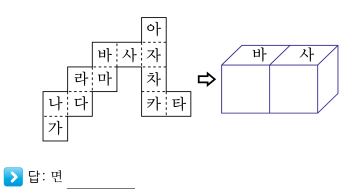
62.2 ÷ 9.8

답: _____

22. 어느 가게에서 4000 원에 사온 물건을 30% 의 이익을 붙여 판다고 합니다. 어느 날 이 가게의 이익금이 42000 원이었습니다. 이 날 이 가게에서 판 물건은 몇 개입니까?

답: _____ 개

23. 왼쪽 전개도는 크기가 똑같은 2개의 정육면체의 전개도를 붙인 모양입니다. 이 전개도를 접었더니 오른쪽과 같이 면 바와 면 사가 나란하게 만났습니다. 두 정육면체가 서로 겹쳐지는 곳에 있는 면은 어느 면과 어느 면입니까?

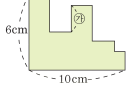


- ▶ 답: 면_____

24. $5\frac{5}{12}$ 와 $4\frac{11}{20}$ 에 같은 수를 곱하여 가장 작은 자연수가 되게 하는 분수는 어느 것 입니까?

① $4\frac{8}{13}$ ② $4\frac{8}{55}$ ③ $4\frac{4}{55}$ ④ $4\frac{4}{13}$ ⑤ $4\frac{12}{55}$

- 25. 다음 그림의 전체 둘레의 길이는 $40 \, \mathrm{cm}$ 입니 다. ③의 길이는 몇 cm입니까?
 - \bigcirc 2 cm
 - $\textcircled{1} \ 1\,\mathrm{cm}$
- 3 cm
- \odot 5 cm 4~cm

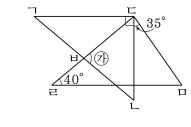


- **26.** 한 시간에 $9\frac{3}{4}$ L의 물이 나오는 수도꼭지와 한 시간에 $5\frac{1}{3}$ L의 물이 바지는 하수관이 있는 개수대가 있습니다. 4 시간 20 분 동안 수도꼭 지의 물을 틀었을 때, 이 개수대 안에 남는 물은 몇 L가 되겠습니까?
 - ① $18\frac{5}{36}$ L ② $19\frac{1}{12}$ L ③ $19\frac{5}{36}$ L ④ $20\frac{5}{36}$ L

- 27. 다음 그림의 사각형 ㄱㄴㄷㄹ과 사각형 ㄷㅁㅂㅅ은 모두 정사각형 입니다. 변 ㄹㅅ의 길이를 구하시오.
 - 11cm

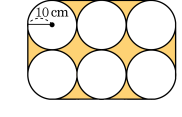
> 답: ____ cm

28. 삼각형 ㄱㄴㄷ은 직각삼각형이고 이것을 점 ㄷ을 중심으로 오른쪽으로 35°만큼 회전한 것이 삼각형 ㄷㄹㅁ입니다. 각 ①의 크기를 구하시오.



> 답: _____ °

29. 반지름의 길이가 $10 \, \mathrm{cm}$ 인 원 6 개를 아래 그림과 같이 붙여 놓았습니다. 이 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?





30. 보기는 정육면체 4 개를 면끼리 붙여 쌓아 놓고 각각 위, 앞, 옆에서 본 모양을 나타낸 것이다. 한 모서리의 길이가 1 cm 인 정육면체를 면끼리 붙여 쌓아 놓고 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같을 때, 가장 크게 만들어지는 입체도형의 겉넓이는 몇 $\,\mathrm{cm}^2$ 입니까?

