

1. 직사각형의 넓이가 $16\frac{1}{4}\text{ cm}^2$ 이고, 세로의 길이는 5 cm입니다. 이

직사각형의 가로의 길이를 구하시오.

① $1\frac{1}{4}\text{ cm}$

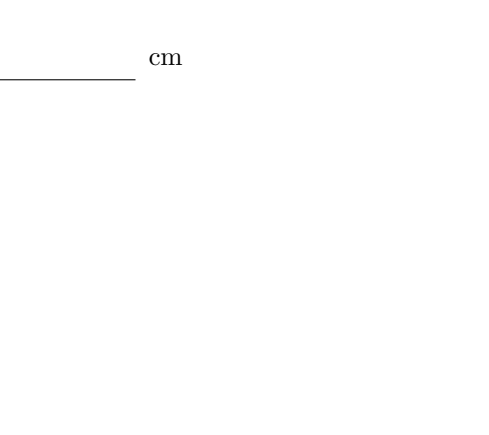
④ $3\frac{1}{4}\text{ cm}$

② $1\frac{3}{4}\text{ cm}$

⑤ $3\frac{3}{4}\text{ cm}$

③ $2\frac{1}{4}\text{ cm}$

2. 한 개의 부피가 1 cm^3 인 쟁기나무를 이용하여 직육면체 (ㄱ)를 만든 후, 그 쟁기나무를 하나도 남김 없이 그대로 사용하여 직육면체 (ㄴ)를 만들었습니다. (ㄴ)의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



▶ 답: _____ cm

3. 다음 중 참인 비례식을 모두 찾으시오.

- | | |
|-------------------------------|--|
| ① $4 : 5 = 8 : 10$ | ② $0.2 : 0.3 = 10 : 12$ |
| ③ $0.3 : \frac{1}{4} = 3 : 4$ | ④ $\frac{3}{5} : \frac{7}{2} = 6 : 35$ |
| ⑤ $4 : 8 = 22 : 84$ | |

4. 응이네 집의 배추밭은 가로와 세로의 길이의 비가 $4 : 9$ 인 직사각형 모양입니다. 가로가 5.2 m 이면, 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

5. 15초 동안에 1800mL의 물이 나오는 수도가 있습니다. 이 수도로 42L의 물을 받으려면 몇 분 몇 초가 걸리는지 구하시오.

▶ 답: _____

6. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비는 $4\frac{1}{2} : 7.5$ 입니다. 이 날의 밤의 길이는 몇 시간인지 구하시오.

 답: _____ 시간

7. 다음 중 원뿔의 모선의 길이와 높이와의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① (모선의 길이) $=$ (높이)
② (모선의 길이) $>$ (높이)
③ (모선의 길이) $<$ (높이)
④ (모선의 길이) \geq (높이)
⑤ (모선의 길이) \leq (높이)

8. 하나에 연필이 3 다스씩 들어 있는 필통 4 개의 무게가 $3\frac{1}{9}$ kg 입니다.

비어 있는 필통의 무게가 500g 이라면, 연필 15 자루의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

① $\frac{7}{9}$ kg

④ $\frac{19}{108}$ kg

② $\frac{5}{18}$ kg

⑤ $\frac{25}{216}$ kg

③ $\frac{5}{36}$ kg

9. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm입니다. □ 안에
알맞은 수는 어떤 수입니까?

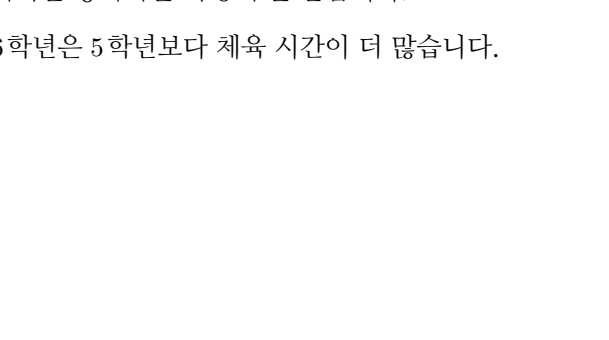
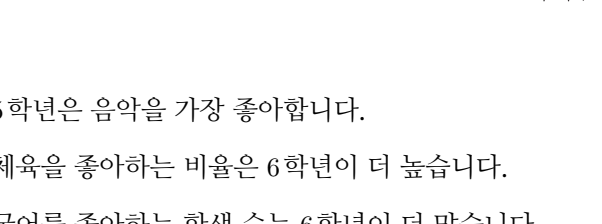


- ① 16 ② 20 ③ 25 ④ 27 ⑤ 30

10. 길이가 576 m인 도로의 양쪽에 4 m 간격으로 가로수를 심기 시작하여 첫째 날에 전체의 40 %를 심었습니다. 앞으로 몇 그루의 나무를 더 심어야 합니까?

 답: _____ 그루

11. 수경이네 학교 5 학년과 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.



- ① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.
- ② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
- ⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

12. 어떤 수에 $\frac{5}{3}$ 를 곱한 후 $2\frac{1}{3}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여 $\frac{5}{3}$ 로 나눈 후 $2\frac{1}{3}$ 을 곱하였더니 $\frac{49}{50}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.

▶ 답: _____

13. 금 4 cm^3 의 무게는 77.2 g 이고, 은 11.5 cm^3 의 무게는 120.75 g 입니다.
같은 부피에서 금의 무개는 은의 무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수
둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 약 _____ 배

14. 다음 두 쌓기나무를 쌓은 모양에서 쌓기나무의 수는 어느 것이 몇 개 더 많은지 순서대로 쓰시오. (바탕 그림 위의 수는 그 자리 위에 쌓여 있는 쌓기나무의 수입니다.)



▶ 답: _____

▶ 답: _____ 개

15. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?



- ① 21 개 ② 28 개 ③ 32 개 ④ 36 개 ⑤ 40 개

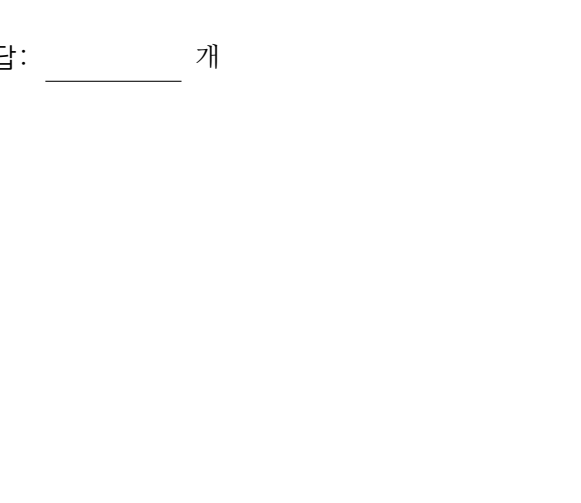
16. 철수와 영수가 받은 용돈의 비의 값이 $\frac{2}{5}$ 입니다. 철수가 받은 용돈이 2400원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 4000 원 ② 6000 원 ③ 8000 원
④ 10000 원 ⑤ 12000 원

17. $17 \div 6$ 은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

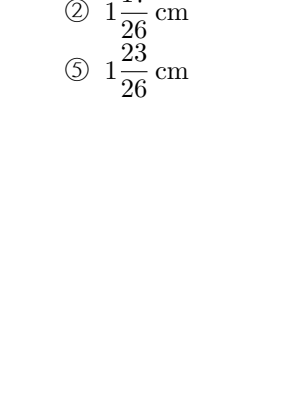
▶ 답: _____

18. 다음 그림과 같이 직육면체의 그릇에 물이 들어 있습니다. 이 그릇에 물이 넘치게 하려면 적어도 왼쪽의 쇠막대를 몇 개 넣어야 합니까?



▶ 답: _____ 개

19. 전개도가 다음과 같은 직육면체의 겉넓이가 $7\frac{1}{15}\text{ cm}^2$ 라고 합니다. 이 전개도를 접었을 때, 직육면체의 높이를 구하시오.



- ① $1\frac{15}{26}\text{ cm}$ ② $1\frac{17}{26}\text{ cm}$ ③ $1\frac{19}{26}\text{ cm}$
④ $1\frac{21}{26}\text{ cm}$ ⑤ $1\frac{23}{26}\text{ cm}$

20. 반지름이 8cm인 3개의 원을 다음과 같이 겹쳐 놓았습니다. 겹친
원의 중심 A, B, C를 이어 보니 한 변의 길이가 8cm인 정삼각형이
되었다면, 겹쳐지지 않은 부분의 넓이는 얼마입니까? (단, 한 변이
8cm인 삼각형의 넓이는 27.7cm^2 , 원주율은 3으로 계산합니다.)



- ① 162.2cm^2 ② 262.2cm^2 ③ 362.2cm^2
④ 462.2cm^2 ⑤ 562.2cm^2