

1. 지구 표면적의  $\frac{7}{10}$  은 바다이고, 바다의  $\frac{3}{7}$  는 북반구에 있습니다.  
남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

①  $\frac{3}{10}$

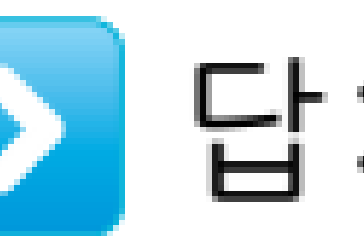
②  $\frac{4}{7}$

③  $\frac{1}{10}$

④  $\frac{2}{5}$

⑤  $\frac{1}{4}$

2. 효근이는 40000 원을 예금하였는데 그 중에서 12000 원을 찾았습니다.  
효근이의 예금 통장에 남아 있는 돈은 처음 돈의 몇 % 입니까?



단:

%

3. 소희네 반에 있는 학급 도서를 조사하였습니다. 괄호 안에 알맞은 수를 단위와 함께 써넣으시오.

| 종류 | 위인전  | 동화    | 만화책  | 합계    |
|----|------|-------|------|-------|
| 비율 | (1)  | 100 권 |      | 400 권 |
| 권수 | 40 % |       | 35 % | 100 % |



답:

권

4. 채연이네 꽃밭에 있는 꽃을 조사하여 나타낸 빈 그래프입니다. 툴립은 팬지의 4 배, 장미는 툴립의 2 배입니다. 빈 그래프의 전체 길이가 60cm 라면, 국화와 채송화가 차지하는 부분의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

| 장미                     | 국화                     | 채송화  | 툴립                     | 팬지  |
|------------------------|------------------------|------|------------------------|-----|
| <input type="text"/> % | <input type="text"/> % | 22 % | <input type="text"/> % | 4 % |

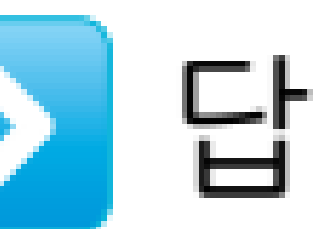


답:

---

cm

5. 백분율로 20%에 해당하는 항목을 전체 길이가 20cm인 띠그래프로 나타낼 때, 몇 cm로 그려야 하는지 구하시오.



답:

cm

6. 정우네 학교 6 학년 학생들의 장래 희망을 조사하여 나타낸 표입니다.  
이것을 전체 길이가 42 cm 인 띠그래프로 그린다면, 운동 선수는 선생  
님보다 □ 더 길다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

| 장래희망    | 연예인 | 운동선수 | 디자이너 | 선생님 | 기타 | 계   |
|---------|-----|------|------|-----|----|-----|
| 학생 수(명) | 36  | 30   | 24   |     | 12 | 120 |



답:

cm

7. 은하네 반 학생 50 명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22 명이 삽니다.  
황실아파트에 사는 학생을 25 cm 의 피그래프에 나타내면, 몇 cm 가  
됩니까?

- ① 22 cm
- ② 25 cm
- ③ 20 cm
- ④ 13 cm
- ⑤ 11 cm

8. 다음은 쌀에 들어 있는 영양소를 나타낸 표입니다. 다음 표로 전체의 길이가 20 cm 인 띠그래프를 그릴 때, 녹말은  cm로 나타내어야 하는지  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

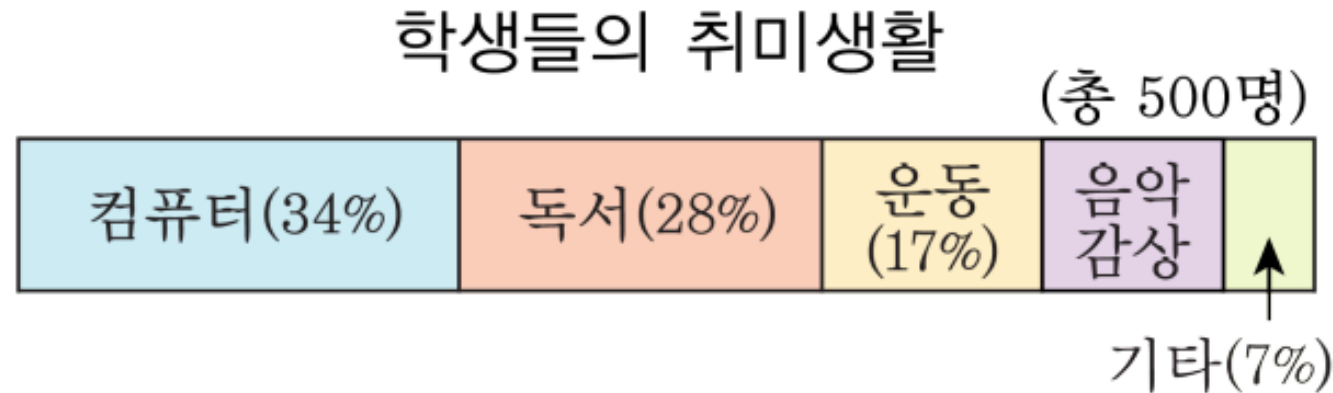
| 성분      | 녹말 | 단백질 | 지방  | 수분   | 합계  |
|---------|----|-----|-----|------|-----|
| 백분율 (%) | 72 | 13  | 0.9 | 14.1 | 100 |



답:

cm

9. 신영이네 학교 학생들의 취미 활동을 조사하여 나타낸 빠그래프 표입니다. 빠그래프 전체 길이가 30 cm라면 컴퓨터가 취미인 학생이 차지하는 부분은 몇 cm입니까?



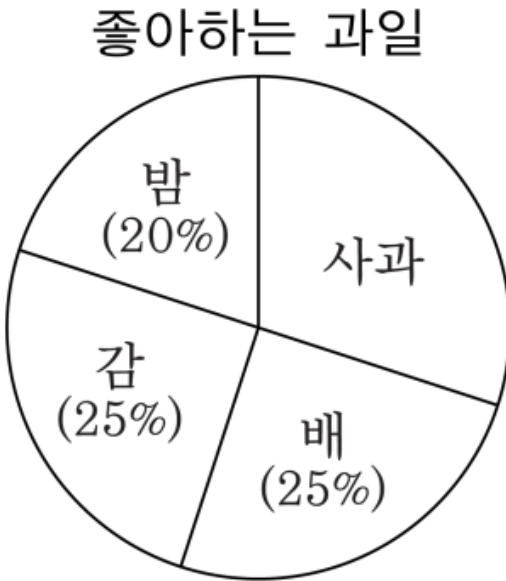
답:

\_\_\_\_\_ cm

10. 다음 중 원그래프로 나타내면 편리한 것은 어느 것입니까?

- ① 각 도별 쌀 생산량
- ② 하루 중 기온의 변화
- ③ 학년별 학급 문고 수
- ④ 어느 도시의 인구 수의 변화
- ⑤ 콩 속에 들어 있는 영양소의 비율

11. 다음 그래프에서 사과가 차지하는 부분을  % 라고 할 때,  
 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

%

12. 표를 원그래프로 나타낼 때 수학이 차지하는 백분율은 몇 %가 되는지 구하시오.

| 과목     | 국어 | 수학 | 사회 | 자연 | 체육 | 기타 | 계  |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 학생수(명) | 8  | 10 | 4  | 5  | 12 | 1  | 40 |



답:

%

13. 비율을 이용해 그리는 그래프를 모두 고르시오.

① 꺾은선그래프

② 그림그래프

③ 원그래프

④ 막대그래프

⑤ 피그래프

14. 영수네 학교의 5 학년과 6 학년 학생들의 혈액형을 조사하여  
피그래프로 나타낸 것입니다. O 형은 [ ] 학년이 [ ] 명 더  
많다고 할 때, [ ] 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

5학년 혈액형

(총 200명)

|             |             |             |              |
|-------------|-------------|-------------|--------------|
| A형<br>(35%) | B형<br>(30%) | O형<br>(25%) | AB형<br>(10%) |
|-------------|-------------|-------------|--------------|

6학년 혈액형

(총 160명)

|             |             |             |              |
|-------------|-------------|-------------|--------------|
| A형<br>(40%) | B형<br>(35%) | O형<br>(10%) | AB형<br>(15%) |
|-------------|-------------|-------------|--------------|



답:

[ ]

15. 다음 중에서 띠그래프나 원그래프로 나타내기에 적절한 상황들로  
바르게 짹지은 것은 어느 것인지 고르시오.

(가) 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과목을 조사하였더니  
체육은 12 명, 수학은 10 명, 국어는 6 명, 과학은 4 명, 기타  
과목은 8 명이었습니다.

(나) 다음 표는 은지가 키우는 식물의 자리를 일 주일동안 조사  
하여 나타낸 것입니다.

| 요일           | 월    | 화    | 수    | 목    | 금    | 토    | 일    |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 식물의<br>키(cm) | 27.0 | 27.5 | 27.9 | 28.6 | 29.1 | 29.8 | 30.2 |

(다) 다음 표는 학교 방송국에서 800 명의 학생들을 대상으로  
장래 희망을 조사하여 나타낸 것입니다.

| 장래희망   | 선생님 | 연예인 | 운동<br>선수 | 과학자 | 기타  |
|--------|-----|-----|----------|-----|-----|
| 학생수(명) | 200 | 140 | 180      | 160 | 120 |

(라) 연주는 자기 반 남학생과 여학생들의 몸무게가 어떻게 분  
포되어 있는지 알 수 있으면서 동시에 각 학생들의 키가 모두  
나타나는 그래프를 그리고 싶어합니다.

① (가), (나)

② (가), (다)

③ (가), (다), (라)

④ (가), (나), (다), (라)

⑤ (나), (다), (라)

16. 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 20 개인 각기둥의 면의 개수와  
꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19 개인 각뿔의 면의 개수의 차를  
구하시오.



답:

---

17. 삼일각뿔과 면의 수가 같은 각기둥이 있습니다. 이 각기둥의 모서리의 수를 구하시오.



답:

개

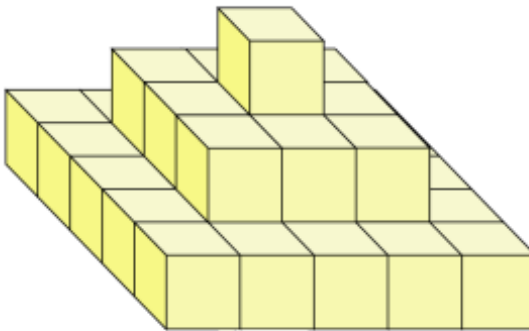
18. 꼭짓점의 수가 24개인 각기둥의 모서리는 몇 개인지 구하시오.



답:

개

19. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



① 9와 1의 비

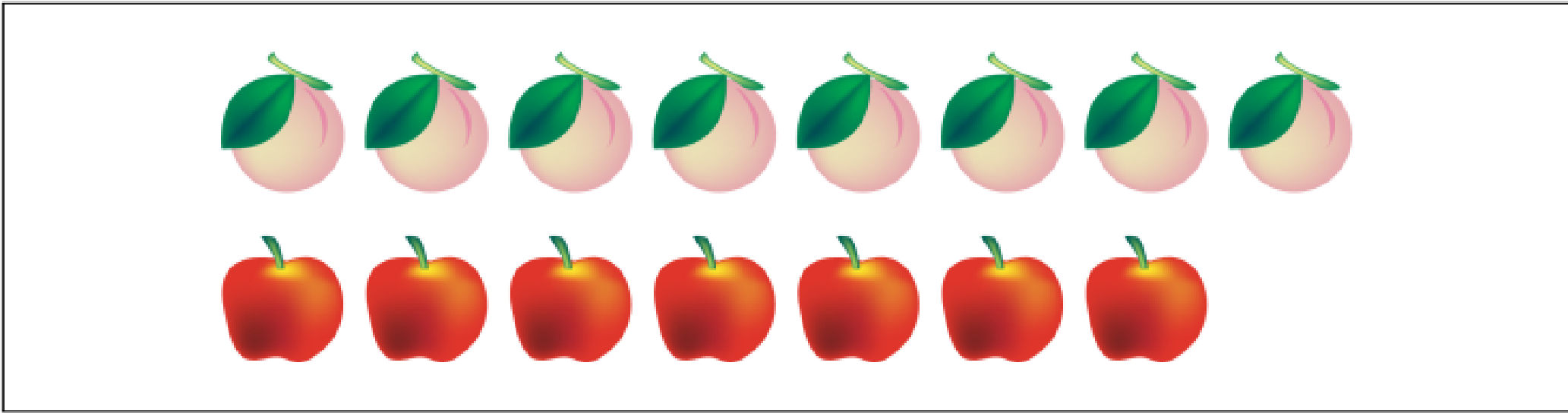
② 1 : 9

③ 1에 대한 9의 비

④ 9의 1에 대한 비

⑤ 25 대 9

20. 다음 그림을 보고, 과일 수에 대한 사과 수의 비를 구하시오.

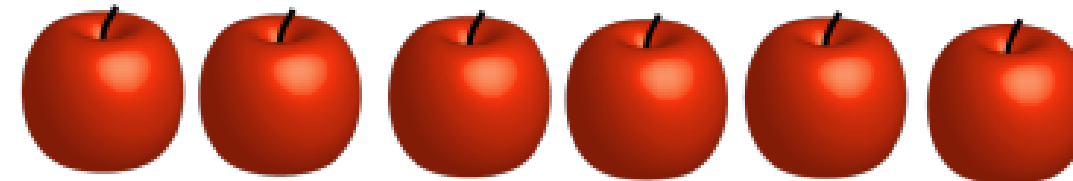


답:

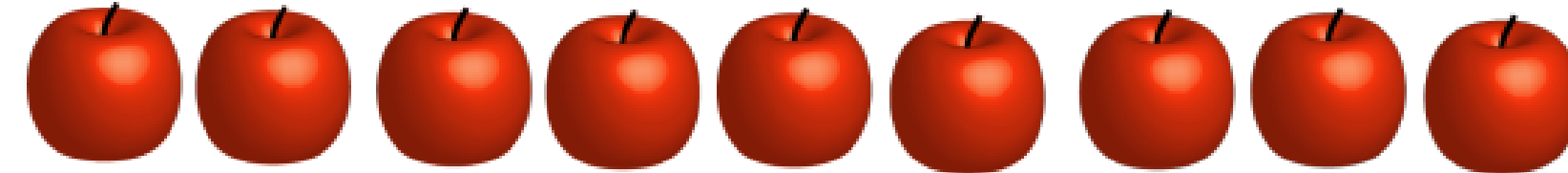
---

21. 다음 그림을 보고 (가)의 개수에 대한 (나)의 개수의 비를 구하시오.

(가)

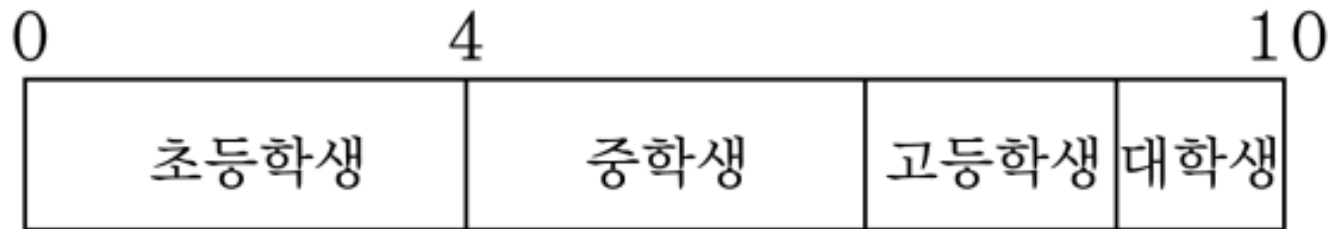


(나)



답:

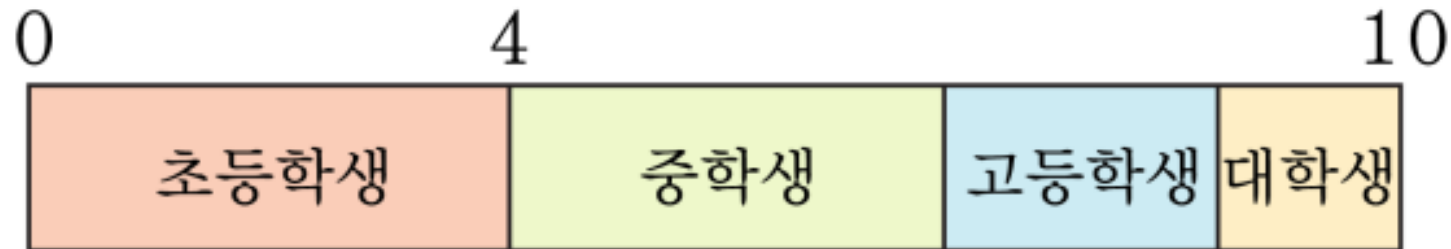
22. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다. 중학생수와 대학생 수의 비는 3:2이고, 중학생수와 고등학생수의 합은 2450명, 고등학생수와 대학생 수의 합은 2010명입니다. 타임도서관을 이용하는 초등학생과 중학생 수의 합은 전체학생 수의 몇 %입니까?(단, 소수 첫째자리까지 반올림하여 나타내시오.)



답:

%

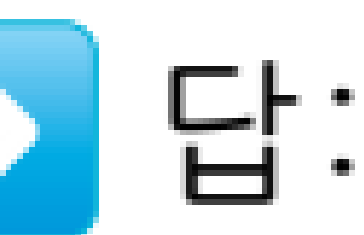
23. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다.  
중학생수와 대학생수의 비는 3 : 2이고, 중학생수와 고등학생수의  
합은 2450 명, 고등학생수와 대학생수의 합은 2010 명입니다. 타임  
도서관을 이용하는 학생 수는 모두 몇 명입니까?



답:

명

24. 전체 길이가 24cm인 피그래프에서 학생 수가 13명인 항목이 6cm를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



답:

명