

1. 다음 그림에서  $\ell // m // n$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 4cm
- ② 5cm
- ③ 6cm
- ④ 7cm
- ⑤ 8cm

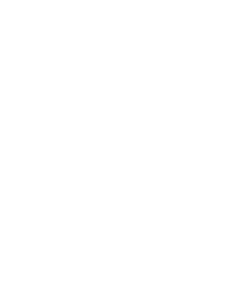


2. 다음 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AE} : \overline{EB} = 3 : 5$   
일 때,  $\overline{EP}$  와  $\overline{PF}$ 의 길이의 차를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  이고, P, Q는 각각 변 AB, DC의 중점이다.  $\overline{AD} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 14\text{ cm}$  일 때, 선분 MN의 길이는?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 다음 그림은 어떤 땅의 측면  $\frac{1}{200}$  의 축도이다. 이 땅의 실제의 넓이를 구하면?

①  $100\text{m}^2$     ②  $120\text{m}^2$     ③  $140\text{m}^2$

④  $160\text{m}^2$     ⑤  $180\text{m}^2$



5. 가, 나, 다, 라, 마 다섯 명의 후보 중에서 2 명의 대표를 뽑을 때, 일어날 수 있는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

6. 어떤 수학문제를 동준이가 풀 확률은 0.75, 지윤이가 풀 확률은 0.4이다. 이 문제를 동준이와 지윤이 모두 풀 확률을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림에서  $\overline{BF} = 3\text{ cm}$ ,  $\overline{DG} = 4\text{ cm}$  이고, 삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와 (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?



□EFGH의 모양은  (가)이고,  
 $\overline{BC}$ 의 길이는  (나)이다.

- ① (가) : 직사각형, (나) : 5 cm
- ② (가) : 직사각형, (나) : 6 cm
- ③ (가) : 정사각형, (나) : 5 cm
- ④ (가) : 정사각형, (나) : 8 cm
- ⑤ (가) : 정사각형, (나) : 9 cm

8. 직각삼각형 ABC의 각 변의 길이는  $x - 1$ ,  $x$ ,  $x + 1$  이다.  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

9. 가장 짧은 변의 길이가  $x$ 이고, 나머지 두 변의 길이가 각각 15, 17인 삼각형이 예각삼각형이기 위한  $x$ 의 값의 범위는?

- ①  $8 < x < 15$       ②  $8 < x < 17$       ③  $9 < x < 15$

- ④  $9 < x < 17$       ⑤  $15 < x < 17$

10. 서울에서 부산까지 오가는 교통편이 하루에 비행기는 3회, 기차는 5회, 버스는 10회가 다닌다고 한다. 서울에서 부산까지 가는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

11. 동전 두 개를 동시에 던질 때, 서로 같은 면이 나올 경우의 수는?

- ① 1가지    ② 2가지    ③ 3가지    ④ 4가지    ⑤ 5가지

12. 어떤 야구팀에 투수가 3명, 포수가 5명이 있다. 감독이 선발 투수와 포수를 각각 한 명씩 선발하는 방법의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

13. 서로 다른 색깔의 볼펜이 4 자루 있다. 이 중에서 2 자루를 사려고 할 때, 살 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 6 가지      ② 8 가지      ③ 10 가지
- ④ 12 가지      ⑤ 16 가지

14. 다음 중 확률이 1인 것은?

- ① 동전을 한 개 던질 때, 앞면이 나올 확률
- ② 해가 서쪽에서 뜰 확률
- ③ 동전을 한 개 던질 때, 앞면과 뒷면이 동시에 나올 확률
- ④ 주사위를 한 번 던질 때, 홀수의 눈이 나올 확률
- ⑤ 주사위를 한 번 던질 때, 6 이하의 눈이 나올 확률

15. A 주머니에는 하늘색 공 3 개, 검은 공 4 개가 들어 있고, B 주머니에는 하늘색 공 2 개, 검은 공 3 개가 들어 있다. A, B 주머니에서 각각 1 개씩의 공을 꺼낼 때, 두 공이 모두 같은 색 공일 확률은?

①  $\frac{12}{35}$       ②  $\frac{1}{7}$       ③  $\frac{6}{35}$       ④  $\frac{18}{35}$       ⑤  $\frac{30}{49}$

16. 10발을 쏘아 평균 6발을 명중시키는 사수가 2발을 쏘았을 때, 한 발만  
명중시킬 확률은?

①  $\frac{4}{25}$       ②  $\frac{6}{25}$       ③  $\frac{9}{25}$       ④  $\frac{12}{25}$       ⑤  $\frac{21}{25}$

17. 어떤 야구 선수가 타석에 들어서서 홈런을 칠 확률이  $\frac{2}{3}$  라고 하면, 이

선수에게 세 번의 타석이 주어질 때, 한 번만 홈런을 칠 확률은?

① 0

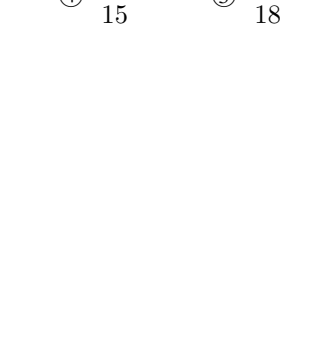
② 1

③  $\frac{2}{9}$

④  $\frac{2}{27}$

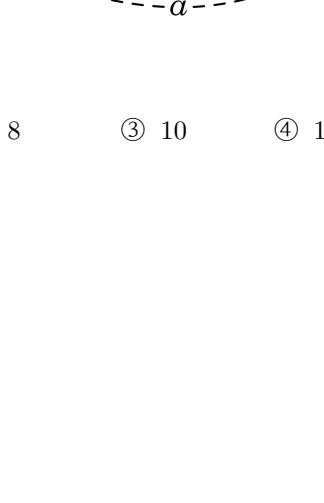
⑤  $\frac{8}{27}$

18. 다음 그림과 같이 삼등분, 육등분된 두 원판이 있다. 이 두 원판의 바늘이 각각 돌아 멈추었을 때, 두 바늘 모두 C에 있을 확률을 구하면?



- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{1}{12}$       ④  $\frac{1}{15}$       ⑤  $\frac{1}{18}$

19. 이차방정식  $x^2 - 14x + 48 = 0$  의 두 근이 직각삼각형의 빗변이 아닌 두 변의 길이라고 할 때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?



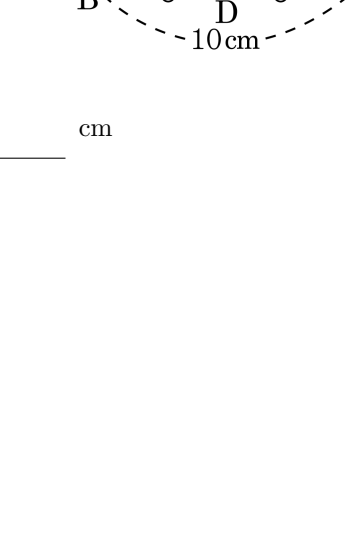
- ① 8      ② 8      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

20. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그렸다.  $\overline{AB} = 12\text{ cm}$  이고, 색칠한 부분의 넓이가  $30\text{ cm}^2$  일 때  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

21. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC} = 10$  인 직각이등변삼각형 ABC 를  $\overline{EF}$  를 기준으로 접어서 점 A 가  $\overline{BC}$  의 중점에 위치하도록 하였다. 이때  $\overline{DE}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  $\triangle ADF$ 의 넓이가  $5\text{cm}^2$  일 때,  $\square BDFC$ 의 넓이는?



- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $13\text{cm}^2$       ③  $14\text{cm}^2$   
④  $15\text{cm}^2$       ⑤  $16\text{cm}^2$

23. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{BC} = 26$ ,  $\overline{AC} = 24$  인 직각삼각형 ABC의 무게중심 G에서 변 AC에 내린 수선의 발을 H, 변 AC의 중점을 M이라 할 때, 선분 HM의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{CE}$  가 되도록 점 E를 잡고,  $\overline{AE} = \overline{AF}$  가 되도록 점 F를 잡을 때,  $\square AECF$ 의 넓이를 구하 여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 다음 수직선의 원점 위에 점 P 가 있다.  
동전 한 개를 던져 앞면이 나오면 +2 만큼, 뒷면이 나오면 -1 만큼 점 P 를 움직이기로 할 때, 동전을 4 회 던져 점 P 가 2 의 위치에 있을 확률은?

①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{3}{8}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{5}{8}$



**26.** 일기예보에 의하면 이번 토요일에 비가 올 확률이 30%, 일요일에 비가 올 확률이 20%라고 한다. 토요일에는 비가 오지 않고 일요일에는 비가 올 확률은?

- ① 6%      ② 14%      ③ 21%      ④ 30%      ⑤ 60%