- 1. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 차가 3인 경우의 수를 구하여라.
 - ▶ 답: _____ 가지

2. 1 에서 16 까지의 숫자가 각각 적힌 16 장의 카드 중에서 1 장을 뽑을 때, 3 의 배수가 나오는 경우의 수는?

① 2 가지 ② 5 가지 ③ 7 가지 ④ 8 가지 ⑤ 10 가지

3. 희정이는 100 원짜리, 50 원짜리 동전을 각각 4개씩 가지고 있다. 400 원 하는 음료수를 살 때, 지불하는 경우의 수는?

① 2가지 ② 3가지 ③ 4가지

④ 5가지 ⑤ 6가지

4. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 8의 배수 또는 12의 배수인 경우의 수를 구하여라.

답: _____

5. 1에서 6까지 적힌 카드가 들어있는 모자 속에서 두 장의 카드를 한장씩 뽑았을 때, 나올 수 있는 두 수의 합이 4 또는 6인 경우의 수는? (한 번 뽑은 카드는 다시 넣고 또 뽑는다.)

① 7 가지 ② 8 가지 ③ 9 가지 ④ 10 가지 ⑤ 11 가지

6. 서울에서 강릉까지 가는 길이 a, b, c의 3가지, 강릉에서 부산까지 가는 길이 A, B, C, D, E의 5가지이다. 이때, 서울에서 강릉을 거쳐 부산까지 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

답: ____ 가지

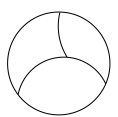
7. 자음 ㅂ, ㅅ, ㅇ, ㅈ과 모음 ㅏ, ㅓ, ㅜ가 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짝지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 개인가?

① 7개 ② 8개 ③ 10개 ④ 12개 ⑤ 15개

8. 동전 2 개와 주사위 1 개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

- 9. 초록, 파랑, 보라의 3 가지 색이 있다. 이것으로 다음 그림의 세 부분에 서로 다른 색을 칠하여 구분하는 방법은 몇 가지인가?
 - ① 3가지 ② 4가지 ③ 6가지 ④ 9가지 ⑤ 12가지



10. A, B, C, D 네 사람을 한 줄로 세우는 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

11. 2, 3, 5, 7, 11의 수가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2 장을 뽑아서 만들수 있는 분수는 모두 몇 개인가?

① 12개 ② 16개 ③ 20개 ④ 24개 ⑤ 30개

일렬로 세우는 방법은 몇 가지인가? ① 6가지 ② 12가지 ③ 24가지

12. 할아버지와 할머니가 맨 뒷줄에 앉고 나머지 3명의 가족을 앞줄에

④ 48가지 ⑤ 60가지

13. A, B, C, D, 4 명을 한 줄로 세울 때, A 가 B의 바로 뒤에 서게 되는 경우의 수는?

① 2가지 ② 4가지 ③ 6가지 ④ 8가지 ⑤ 12가지

수 있는 두 자리의 정수 중 짝수는 모두 몇 가지인가?

 $14. \ \ 1, \ 2, \ 3, \ 4, \ 5$ 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2 장을 뽑아 만들

① 8 가지 ② 25 가지 ③ 20 가지

④ 12 가지 ⑤ 10 가지

15. 4장의 숫자카드 0, 1, 2, 3에서 3장을 뽑아 만들 때, 210보다 큰 정수는 모두 몇 개인가?

① 8개 ② 9개 ③ 11개 ④ 12개 ⑤ 14개

16. 모 중학교에 육상 선수가 A 반에 4명, B 반에 3명이 있다. A 반의 선수 중에서 단거리 선수, 장거리 선수를 한 명씩 뽑고, B 반의 선수 중에서 단거리 선수를 한 명 뽑으려고 한다. 경우의 수를 구하여라.

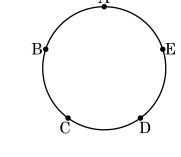
▶ 답: _____ 가지

17. 남학생 5명과 여학생 5명으로 구성된 조에서 대표 2명을 뽑으려고 할 때의 경우의 수는?

④ 35가지 ⑤ 45가지

① 16가지 ② 20가지 ③ 25가지

18. 다음 그림과 같이 원 위에 5개의 점이 있다. 이 중에서 세 점을 이어 생기는 삼각형의 개수를 구하여라.



답: _____ 개

19. 다음 [보기] 중에서 경우의 수가 <u>다른</u> 것은 어느 것인가?

- 보기

- ① 라면, 쫄면, 떡볶이 중 한가지를 주문하는 경우의 수 ② 한 개의 주사위를 던질 때, 소수의 눈이 나오는
- 경우의 수 ⓒ 크기가 다른 두 개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도
- 앞면이 하나 나올 경우의 수
 ② 두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 승부가 나지 않을
- 경우의 수 ② 0, 1, 2 가 적힌 3 장의 카드로 만들 수 있는 두 자리
- 정수의 경우의 수

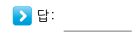
① ① ② © 3 © 4 @ 5 ©

20. 윷짝 4 개를 던져서 개가 나오는 경우의 수는? (단, 배와 등이 나올 가능성은 같다.)

① 4 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지

④ 10 가지 ⑤ 12 가지

21. 0에서 6까지 수가 적힌 7장의 카드가 있다. 이 중에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 30 이상의 정수가 나올 확률을 구하여라.



22. 청량음료를 만드는 어느 음료수 회사에서 판매량을 늘리기 위하여 5 만 개의 음료수 뚜껑에 경품 표시를 하였다. 경품은 에어컨 1 대, 김치 냉장고 5 대, 티셔츠 100 장이다. 창준이가 음료수 1 병을 샀을 때, 경품을 받을 확률을 $\frac{b}{a}$ 라고 하자. a-b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 남자 5명, 여자 5명으로 구성된 동아리에서 대표 2명을 뽑을 때, 둘다 남자가 뽑힐 확률을 구하여라.

달: _____

- 24. 동전을 1개 던져서 앞면이 나오면 3점을 얻고, 뒷면이 나오면 3점을 잃는다고 한다. 동전을 세 번 던졌을 때, 점수의 합이 3점이 될 확률 은?
 - ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

 ${f 25}$. 주사위를 두 번 던져서 처음 나온 눈의 수를 a , 두 번째 나온 눈의 수를 b 라고 할 때, ab > 10이 될 확률은?

① $\frac{11}{36}$ ② $\frac{13}{36}$ ③ $\frac{17}{36}$ ④ $\frac{19}{36}$ ⑤ $\frac{23}{36}$

26. 사건 A가 일어날 확률을 p, 일어나지 않을 확률을 q라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

p = 1 - q ② $0 ③ <math>-1 \le q \le 1$ pq = 1 ⑤ p + q = 0

- **27.** 입학시험에서 태영이가 합격할 확률이 $\frac{1}{3}$ 이고, 상민이가 합격할 확률이 $\frac{3}{5}$ 이다. 태영이와 상민이 중 적어도 한 사람이 합격할 확률은? ① $\frac{1}{15}$ ② $\frac{4}{15}$ ③ $\frac{11}{15}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{2}{5}$

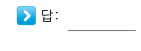
 $28. \ \$ 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 6의 배수일 확률

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{5}{36}$

29. 주사위 한 개를 두 번 던질 때, 처음 나온 눈의 수가 소수이고, 두 번째 나온 눈의 수가 3의 배수일 확률은?

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

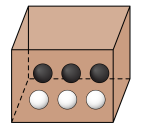
30. 바둑통에 흰 돌이 4개, 검은 돌이 8개가 들어 있다. 이 통에서 임의로 바둑돌 1개를 꺼내어 보고 다시 넣은 다음에 또 한 개를 꺼낼 때, 두 번 모두 검은 바둑돌일 확률을 구하여라.



31. 주머니 속에 빨간 공 4개와 초록 공 3개가 들어 있다. 2개의 공을 연속해서 꺼낼 때, 2개 모두 초록 공일 확률을 구하여라. (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{7}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{2}{15}$

32. 다음 그림과 같이 직육면체 안에 3개의 검은 공과 3개의 흰 공이 들어 있다. 직육면체에 서 한 번 꺼낸 것을 다시 집어넣고 연속하여 1개씩 2개의 공을 꺼낼 때, 서로 같은 색의 공이 나올 확률을 구하여라.



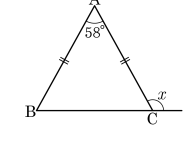


- **33.** A, B 두 사람이 사과를 향하여 화살을 쏘려고 한다. A가 사과를 맞힐 확률이 $\frac{1}{4}$, B가 사과를 맞힐 확률이 $\frac{3}{5}$ 일 때, 사과가 화살에 맞을 확률을 구하면?
 - ① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{7}{10}$ ③ $\frac{3}{20}$ ④ $\frac{7}{20}$ ⑤ $\frac{11}{20}$

34. 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 $\frac{8}{27}$

- **35.** 두 사람 A, B가 1회에는 A, 2회에는 B, 3회에는 A, 4회에는 B 의 순으로 주사위를 던지는 놀이를 한다. 먼저 홀수의 눈이 나오면 이긴다고 할 때, 4회이내에 B가 이길 확률은? ① $\frac{1}{20}$ ② $\frac{3}{16}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{5}{16}$ ⑤ $\frac{9}{100}$

36. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle A=58^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



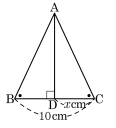
③ 120°

⑤ 122°

4 121°

① 118° ② 119°

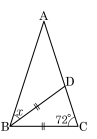
- 37. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = \angle C$ 일 때, *x* 의 값은?



① 3.5 ② 4 ③ 4.5 ④ 5

⑤ 5.5

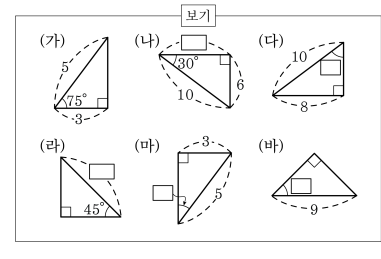
 ${f 38}$. 다음 그림의 $\Delta {
m ABC}$ 에서 $\overline{
m AB}=\overline{
m AC}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 30° ② 32° ③ 34° ④ 36°

⑤ 38°

39. 다음 삼각형 중에서 (가)와(마), (나)와(다), (라)와(바)가 서로 합동이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



④ (□})30 °

① (나) 8

- ② (다) 45 ° ③ (바)45 °

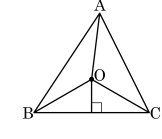
③ (라) 9

- 40. 다음 그림의 △ABC 에서 ∠A = 70°, 변 BC 의 중점 M 에서 ĀB 와 ĀC 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하면 MD = ME 이다. ∠BMD 의 크기는?
 ① 35°
 ② 30°
 ③ 25°
- B H M + C

④ 20°

② 30° ⑤ 15°

41. 다음 그림에서 점 O 는 삼각형 ABC 의 외심이고, 점 O 에서 $\overline{
m BC}$ 에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, \overline{OA} , \overline{OB} , \overline{OC} 중 길이가 가장 긴 선분은?



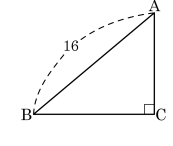
④ 모두 같다.⑤ 알 수 없다.

② OB

 $\overline{\text{OC}}$

 \bigcirc \overline{OA}

42. 다음 그림은 $\angle C$ 가 직각인 삼각형이다. $\triangle ABC$ 의 외접원의 둘레의 길이는?



 314π

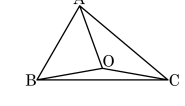
4 16π

 \bigcirc 18π

① 10π

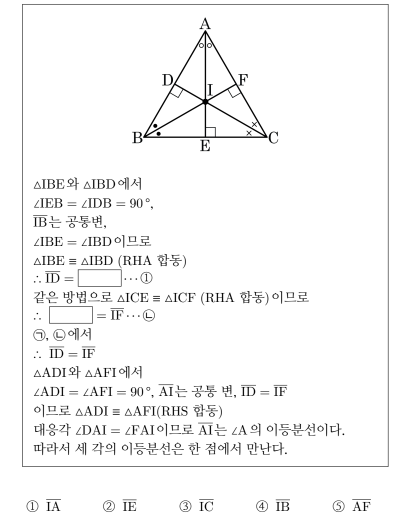
② 12π

43. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 O 는 외심이고 $\angle AOB: \angle COA: \angle BOC=2:3:4$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

44. 다음은 삼각형의 세 내각의 이등분선이 한 점에서 만남을 나타낸 것이다. 빈칸에 공통으로 들어갈 알맞은 것을 고르면?



45. 다음 그림에서 점 I는 $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 내각의 이등분선의 교점이다. $\angle IAB = 50^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

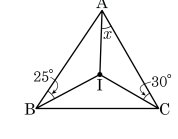
B

④ 150°

⑤ 160°

① 120° ② 130° ③ 140°

46. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심일 때, $\angle x$ 값은 얼마인가?

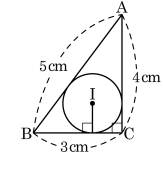


① 30° ② 31° ③ 32°

④ 33°

⑤ 35°

47. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=5cm$, $\overline{AC}=4cm$, $\overline{BC}=3cm$ 이고, $\angle C=90^\circ$ 일 때, 내접원 I 의 반지름의 길이는?



3 cm

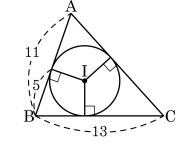
4 4cm

 \bigcirc 5cm

 \bigcirc 2cm

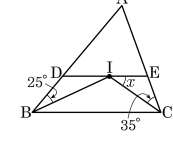
① 1cm

48. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. \overline{AC} 의 길이는?



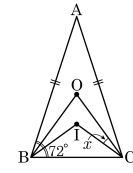
▶ 답: _____

49. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이고, $\overline{DE}//\overline{BC}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답:

50. 다음 그림에서 점 O 와 I 는 각각 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 의 외심과 내심이다. $\angle ABC = 72^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기=() $^\circ$ 이다. 빈 칸에 들어갈 수를 구하여라.



▶ 답: _____