- 3項式  $3x^2 + 5xy 2y^2 x 9y 4$  は (1) 次式であり、その定数項は (2) である。また、方程式  $3x^2 + 5xy 2y^2 x 9y 4 = 0$  は (3) を表す。
- $(2) \ \ \textcircled{1} \ 4 \quad \ \ \textcircled{2} \ 3 \quad \ \ \textcircled{3} \ -2 \quad \ \ \textcircled{4} \ -4$
- (3) ①円 ②放物線 ③2 直線 ④点
- ② 関数  $f(x)=3x^2-6x+5$  の軸は (1) ,頂点は (2) である. またこの関数 f(x) について f(x)=0 を考えたとき,解は (3) .
- (1) 1x = 1 2x = 3 3y = 1 4y = 3
- $(2) \ \ (1,4) \ \ \ (2(1,2) \ \ \ (3(3,-4) \ \ \ (4(3,-22)$
- (3) ①異なる 2 つの実数解をもつ ②ただ 1 つの実数解をもつ ③実数解をもたない
- 図数  $f(x)=-x^2+2tx-t^2+1$  について定義域を  $1\leq x\leq 3$  としたときの最小値を考えることとする.このとき, $t\geq \boxed{ig(1ig)}$  のとき最小値  $\boxed{ig(2ig)}$  をとり, $t< \boxed{ig(1ig)}$  のとき最小値  $\boxed{ig(3ig)}$  を得る.
- (1) (1)0 (2)1 (3)2 (4)3
- (2)  $(1)-t^2+1$   $(2)-t^2+2t$   $(3)-t^2+4t-3$   $(4)-t^2+6t-8$
- (3)  $(1)-t^2+1$   $(2)-t^2+2t$   $(3)-t^2+4t-3$   $(4)-t^2+6t-8$
- 1  $\sin 20^\circ = 0.3420, \cos 20^\circ = 0.9397, \tan 20^\circ = 0.3640$  がわかっているとき, $\sin 110^\circ$  を求めたい.このとき, $\sin (180^\circ \theta) = 10$   $\sin (180^\circ \theta) = 10$  であるから, $\sin 110^\circ = 10$  である.
- (2)  $(1)\sin\theta$   $(2)-\sin\theta$   $(3)\cos\theta$   $(4)\cos\theta$
- $(3) \ \ \textcircled{1}0.3420 \quad \ \textcircled{2}0.9397 \quad \ \textcircled{3}0.3640$
- $\triangle ABC$  について正弦定理を用いると, (1)=2R である.このとき R は (2) である.正弦定理を用いれば,三角形の辺の比について a:b:c= (3) であることがわかる.
- $(1) \quad \textcircled{1} a \sin A \quad \textcircled{2} \frac{a}{\cos A} \quad \textcircled{3} \frac{a}{\sin A} \quad \textcircled{4} \frac{\sin A}{a}$
- (2) ①外接円の半径 ②外接円の直径 ③内接円の半径 ④内接円の直径
- $(3) \quad \textcircled{1} \angle A: \angle B: \angle C \qquad \textcircled{2} \sin A: \sin B: \sin C \qquad \textcircled{3} \cos A: \cos B: \cos C \qquad \textcircled{4} \\ \frac{1}{\sin A}: \frac{1}{\sin B}: \frac{1}{\sin C}: \frac{1}{\cos C}:$

6	$2a=2b$ は $a=b$ であるための $oxed{(1)}$ . また, $ac=bc$ は $a=b$ であるための $oxed{(2)}$ . さらに,	$\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ is $a = \frac{b}{c}$	= b
	であるための \[ (3) \] .		

- (1) ①必要条件であるが十分条件でない ②十分条件であるが必要条件でない ③必要十分条件である ④必要条件でも十分条件でもない
- (2) ①必要条件であるが十分条件でない ②十分条件であるが必要条件でない ③必要十分条件である ④必要条件でも十分条件でもない
- (3) ①必要条件であるが十分条件でない ②十分条件であるが必要条件でない ③必要十分条件である ④必要条件でも十分条件でもない

1, 2, 4, 4, 5, 7, 7, 9, 11, 11

- (2) (1)2 (2)3 (3)4
- (3) (1)9 (2)10 (3)11
- $oxed{8}$  A さん B さんの順でくじを 1 本ずつひく.くじの中には,はじめに当たりが 3 本,はずれが 7 本入っていることがわかっている.A さんが当たりを引いたとき B さんが当たりを引く確率は  $oxed{(1)}$  であり,A さんがはずれを引いたとき B さんが当たりを引く確率は  $oxed{(2)}$  である.したがって,B さんがくじを当てる確率は  $oxed{(3)}$  .
- $(1) \ \ \bigcirc \frac{2}{10} \ \ \ \bigcirc \frac{3}{10} \ \ \ \bigcirc \frac{2}{9} \ \ \ \bigcirc \frac{3}{9}$
- (2)  $(1)\frac{2}{10}$   $(2)\frac{3}{10}$   $(3)\frac{2}{9}$   $(4)\frac{3}{9}$
- (3) ①先に引いた A さんより大きい ②先に引いた A さんより小さい ③先に引いた A さんに等しい

- (2) (1)60 (2)120 (3)360 (4)720
- (3) (1)60 (2)120 (3)360 (4)720

			1			_	_		
10	三角形の内心は	<b>(1)</b>	の交点であり	<b>(2)</b>	.一方で,外心に	<b>‡</b> (3)	の交点であり	(4)	•

- (1) ①各辺の垂直二等分線 ②各頂点から対辺におろした垂線 ③それぞれの内角の二等分線 ④それぞれの外角の二等分線
- (2) ①各辺からの距離が等しい ②各頂点からの距離が等しい ③重心と一致する
- (3) ①各辺の垂直二等分線 ②各頂点から対辺におろした垂線 ③それぞれの内角の二等分線 ④それぞれの外角の二等分線
- (4) ①各辺からの距離が等しい ②各頂点からの距離が等しい ③重心と一致する
- i を虚数単位とする.このとき, $i=oxed{11}$  である.これを用いれば, $\sqrt{-2} imes\sqrt{-3}=oxed{20}$  である.同様に  $rac{\sqrt{-2}}{\sqrt{-3}}=oxed{30}$  となる.
- (1)  $\bigcirc 1$   $\bigcirc 2 1$   $\bigcirc 3\sqrt{-1}$   $\bigcirc 4 \sqrt{-1}$
- (2)  $1\sqrt{6}$   $2-\sqrt{6}$   $3\sqrt{6}i$   $4\sqrt{6}i$
- (3) ① $\frac{\sqrt{6}}{3}$  ② $-\frac{\sqrt{6}}{3}$  ③ $\frac{\sqrt{6}i}{3}$  ④ $-\frac{\sqrt{6}i}{3}$
- 2 次方程式の解と係数の関係を用いれば, $2x^2+3x-2=0$  の解  $\alpha,\beta$  について  $\alpha+\beta=\boxed{(1)}$ , $\alpha\beta=\boxed{(2)}$  が成り立つ.また, $(\alpha-\beta)^2=(\alpha+\beta)^2-4\alpha\beta$  であるから,関数  $y=2x^2+3x-2$  が x 軸から切り取る線分の長さは $\boxed{(3)}$  である.
- $(1) \ \ \widehat{\ \ } 3 \ \ \ \widehat{\ \ } 2 3 \ \ \ \widehat{\ \ } 3 \frac{3}{2} \ \ \ \widehat{\ \ } 4 \frac{3}{2}$
- $(2) \ \ \bigcirc 1$   $\ \ \bigcirc 2 1$   $\ \ \bigcirc 3$   $\ \ \bigcirc 4 2$
- (3) 1 217  $3\frac{25}{4}$   $4\frac{5}{2}$
- [13] 関数  $y=3\sin\left(2\theta+\frac{\pi}{4}\right)$  について,周期は $\left[ m{(1)} \right]$  で値域は $\left[ m{(2)} \right]$  である.また,この関数は  $y=3\sin2\theta$  を $\left[ m{(3)} \right]$  だけ平行移動したものである.
- (1)  $(1)\frac{\pi}{2}$   $(2)\pi$   $(3)2\pi$   $(4)4\pi$
- $(2) \ \ \bigcirc -1 \leq y \leq 1 \quad \ \ \bigcirc -2 \leq y \leq 2 \quad \ \ \bigcirc -\frac{\pi}{4} \leq y \leq \frac{\pi}{4} \quad \ \ \bigcirc -3 \leq y \leq 3$
- (3) ①x 軸方向に  $\frac{\pi}{4}$  ②x 軸方向に  $-\frac{\pi}{4}$  ③y 軸方向に  $-\frac{\pi}{4}$  ④y 軸方向に  $-\frac{\pi}{4}$
- 14 円  $x^2+y^2-2x-6y+6=0$  の中心は (1) で半径は (2) である。また,この円に接し点 (-1,1) を通る直線の方程式は (3) と求められる.
- $(1) \ \ \textcircled{1}(1,3) \ \ \ \textcircled{2}(-1,3) \ \ \ \ \textcircled{3}(1,-3) \ \ \ \ \textcircled{4}(-1,-3)$
- $(2) \ \ \textcircled{1} 1 \quad \ \ \textcircled{2} 2 \quad \ \ \textcircled{3} 4 \quad \ \ \textcircled{4} 6$
- (3) (1)y = x + 2 (2)y = -2x 1 (3)y = -x (4)y = 1

- $oxed{15}$   $5^{30}$  の桁数を求めたい.このとき, $\log_{10}2=0.3010,\log_{10}3=0.4771$  がわかっているとき, $\log_{10}5=$   $oxed{(1)}$  である.したがって, $\log_{10}5^{30}=$   $oxed{(2)}$  より  $5^{30}$  は $oxed{(3)}$  桁の数であることがわかる.
- $(1) \ \ \textcircled{1}0.1436 \quad \ \ \textcircled{2}0.7781 \quad \ \ \textcircled{3}2.096 \quad \ \ \textcircled{4}3.322$
- $(2) \ \ \textcircled{1}4.308 \quad \ \ \textcircled{2}23.34 \quad \ \ \textcircled{3}62.88 \quad \ \ \textcircled{4}99.66$
- $egin{aligned} egin{aligned} |ec{a}| &= u, |ec{b}| = v, ec{a} \cdot ec{b} = t \end{aligned}$  であるとき, $ec{a}, ec{b}$  によってつくられる三角形の面積を求めたい.三角形  $\triangle ABC$  の 面積を三角比によって求めるとき, $S = egin{bmatrix} egin{aligned} egin{$
- $(1) \ \ \textcircled{1} ab \sin C \quad \ \textcircled{2} ab \cos C \quad \ \ \textcircled{3} \frac{1}{2} ab \sin C \quad \ \ \textcircled{4} \frac{1}{2} ab \cos C$
- $(2) \ \ \textcircled{1} ab \sin C \quad \ \textcircled{2} ab \cos C \quad \ \ \textcircled{3} \frac{1}{2} ab \sin C \quad \ \ \textcircled{4} \frac{1}{2} ab \cos C$
- $(3) \ \ \textcircled{1}\frac{t}{2} \quad \ \ \textcircled{2}\frac{1}{2}(uv-t) \quad \ \ \textcircled{3}\frac{1}{2}\sqrt{u^{2}v^{2}-uvt} \quad \ \ \textcircled{4}\frac{1}{2}\sqrt{u^{2}v^{2}-t^{2}}$