

1



	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
	B	B	A	C	D	C	B	C	A	B

	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
	8	$\left(-2, \frac{1}{2}\right]$	$\frac{5}{32}$	$\frac{2}{3}$	$2\sqrt{2}$	63
	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>		
	1	$\frac{1}{3}$	$\frac{\sqrt{2}}{4}$	$\frac{5\sqrt{2}}{8}$	$(-\infty, -4] \cup \left[-\frac{7}{4}, +\infty\right)$	$[3, 3\sqrt{2}]$

1



	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
	C	B	A	A	C	B	A	B	C	C

	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
	1	$\frac{1}{3}$	$-\frac{31\sqrt{2}}{82}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{7}{25}$
	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
	3030	11	6	$\frac{7\sqrt{209}}{209}$	$\frac{4}{81}$