

Quiz 5

Q1. 색상 값 선언으로 올바르지 못한 것을 고르시오.

- (1) #a3c
- (2) rgba(0, 10, 45, 2)
- (3) #ff3300
- (4) rgb(10, 255, 2)

답 : 2

Q2. background-color, background-repeat, background-attachment, background-position 속성의 기본값이 순서대로 나열된 것을 고르시오.

- (1) white, no-repeat, auto, center
- (2) white, repeat, scroll, 0% 0%
- (3) transparent, repeat, scroll, 0% 0%
- (4) transparent, no-repeat, auto, center

답 : 3

Q3. 주변의 다른 요소와의 간격의 변화를 주고 싶을 때 변경해야 하는 영역으로 알맞은 것을 고르시오.

- (1) padding 영역 (2) margin 영역 (3) border 영역 (4) content 영역

답 : 2

Q4. border가 노출되지 않는 코드를 고르시오.

- (1) border: red solid;
- (2) border: red double;
- (3) border: 10px solid;
- (4) border: 10px red;

답 : 4

Q5. 다음 중 패딩의 축약이 잘못된 것을 고르시오.

- (1) padding : 20px 20px 30px 20px → 20px 20px 30px
- (2) padding : 30px 30px 30px 30px → 30px;
- (3) padding : 10px 20px 30px 20px → 10px 20px 30px
- (4) padding : 10px 10px 30px → 10px 30px

답 : 4

Q6. 아래 코드를 보고 <h1>과 <p> 사이의 간격으로 알맞은 것을 고르시오.

```
<h1>Margin Collapse</h1>
```

```
<div><p>What do you think?</p></div>
```

```
h1 { margin: 0 0 20px 0; }
```

```
div { margin-top: 40px; }
```

```
p { margin-top: 30px ;}
```

(1) 40px (2) 50px (3) 60px (4) 70px

답 : 1

Q7. margin과 padding의 특징으로 올바르지 못한 것을 고르시오.

- (1) 양수 값을 사용할 수 있다.
- (2) -left, -right의 % 값은 width 값에 상대적이다.
- (3) -top, -bottom의 % 값은 height 값에 상대적이다.
- (4) auto 속성은 margin만 적용된다.

답 : 3

Q8. inner의 전체 가로 길이로 알맞은 것을 고르시오.

```
<div class="wrap">
  <div class="box">
    <div class="inner">inner</div>
  </div>
</div>
```

```
.wrap { width: 500px; margin: 0 5px; padding: 10px; border: 15px solid red; }
.box { width: 60%; padding: 20px; border: 10px solid black; }
.inner { width: 30%; padding: 5px; background: pink; }
```

(1) 75px (2) 85px (3) 90px (4) 100px

답 : 4

Q9. .child 요소의 전체 높이 값으로 알맞은 것을 고르시오.

```
<div class="parent">
  <div class="child"></div>
</div>
```

```
.parent { width: 300px; padding: 10px; border: 10px solid black; }
.child { height: 30%; padding: 15px; border: 5px solid black; }
```

(1) 0 (2) 12px (3) 40px (4) 52px

답 : 3

Quiz 6

Q1. 다음 font-family에 대한 설명으로 올바르지 못한 것을 고르시오.

- (1) family-name은 하나만 선언하여 사용할 수 있다.
- (2) generic-family를 마지막에 선언해야 한다.
- (3) 자식 요소에서 font-family 재선언 시 generic-family도 다시 선언해주어야 한다.
- (4) family-name 에 공백이 있으면 따옴표로 묶어서 선언한다.

답 : 1

Q2. 아래 코드를 보고 .child의 line-height 값으로 알맞은 것을 고르시오

```
<div class="wrap">
```

```
<div class="parent">
  <div class="child">line-height 값 계산</div>
</div>
</div>
.wrap { font-size: 20px; line-height: 2; }
.parent { font-size: 1.5em; line-height: 200%; }
.child { font-size: 15px; }
(1) 30px (2) 40px (3) 50px (4) 60px
답 : 4
```

Q3. .section 요소의 font-size로 알맞은 것을 고르시오.

```
<html>
... 중략 ...
<div class="wrap">
  <div class="content">
    <div class="section"></div>
    <div class="article"></div>
    <div class="footer"></div>
  </div>
</div>
... 중략 ...
</html>
html { font-size: 16px; }
.wrap { font-size: 1.5rem; }
.section { font-size: 1.5em; }
(1) 15px (2) 16px (3) 24px (4) 36px
답 : 4
```

Q4. normal, bold와 같은 굵기로 표현되는 숫자값의 순서로 알맞은 것을 고르시오.

(1) 400, 700 (2) 100, 400 (3) 300, 600 (4) 400, 900

답 : 1

Q5. font 속성 사용지 반드시 선언해야 하는 필수 속성으로는 font-family, font-style이다.

(O, X)

답 : X

Q6. font-face 안에서 사용되는 속성 명으로 알맞지 않은 것을 고르시오.

(1) font-style (2) font-size (3) font-family (4) src

답 : 2

Q7. vertical-align 의 키워드와 설명이 알맞게 연결되지 않은 것을 고르시오.

- (1) middle - 부모의 중앙에 위치
- (2) sub - 부모의 아래 첨자 기준으로 정렬
- (3) text-top - 부모의 위 첨자 기준으로 정렬
- (4) bottom - 부모의 맨 아래 위치

답 : 3

Q8. 아래 코드를 보고 .box의 text-indent 값으로 알맞은 것을 고르시오.

```
<div class="wrap">  
    <div class="box">Text-indent ~ !</div>  
</div>  
.wrap { width: 200px; height: 100px; border: 5px solid red; }  
.box { width: 300px; text-indent: 10%; border: 10px solid black; }  
(1) 20px (2) 21px (3) 30px (4) 32px
```

답 : 1

Q9. text-decoration의 기본 값으로 알맞은 것을 고르시오.

- (1) underline currentColor solid
- (2) none currentColor solid
- (3) none black solid
- (4) none black dashed

답 : 2

Q10. 단어 관련 속성 중 속성 명과 설명이 바르게 연결된 것을 고르시오.

- (1) white-space : 요소 안에 공백을 어떻게 처리할지 지정
- (2) word-spacing : 행간을 지정
- (3) word-break : 요소를 벗어난 단어의 줄 바꿈 지정
- (4) word-wrap : 단어가 라인 끝에 나올 경우 어떻게 처리할지 지정

답 : 1