

WorksheetCloud: Memorandum

Grade: 6

Subject: Mathematics

Topic: Measurements

- A. A 120 cm = 1 m 20 cm B 250 cm = 2 m 50 cm C 350 cm = 3 m 50 cm
 D 150 cm = 1 m 50 cm E 170 cm = 1 m 70 cm F 330 cm = 3 m 30 cm
 G 380 cm = 3 m 80 cm H 290 cm = 2 m 90 cm I 230 cm = 2 m 30 cm
 J 200 cm = 2 m K 310 cm = 3 m 10 cm L 100 cm = 1 m
 M 270 cm = 2 m 70 cm N 50 cm = 0 m 50 cm O 70 cm = 0 m 70 cm
 P 20 cm = 0 m 20 cm
- B. 1). 132 cm 2). 158 cm 3). 173 cm 4). 184 cm 5). 199 cm
 6). 251 m 7). 265 cm 8). 326 cm 9). 317 cm 10). 442 cm
 11). 438 cm 12). 453 cm 13). 574 cm 14). 589 cm 15). 591 cm
 16). 140 cm 17). 104 cm 18). 120 cm 19). 102 cm 20). 170 cm
 21). 107 cm 22). 250 cm 23). 205 cm 24). 280 cm 25). 208 cm
 26). 304 cm 27). 410 cm 28). 506 cm 29). 409 cm 30). 302 cm
- C. 1). 1 m 41 cm 2). 1 m 54 cm 3). 2 m 15 cm 4). 2 m 76 cm 5). 3 m 31 cm
 6). 2 m 43 cm 7). 2 m 67 cm 8). 2 m 84 cm 9). 2 m 95 cm 10). 3 m 99 cm
 11). 3 m 27 cm 12). 3 m 42 cm 13). 4 m 63 cm 14). 4 m 78 cm 15). 4 m 82 cm
 16). 1 m 50 cm 17). 1 m 30 cm 18). 1 m 20 cm 19). 2 m 60 cm 20). 2 m 90 cm
 21). 3 m 40 cm 22). 3 m 80 cm 23). 3 m 90 cm 24). 4 m 25). 2 m
 26). 1 m 5 cm 27). 2 m 6 cm 28). 3 m 1 cm 29). 4 m 9 cm 30). 5 m 2 cm
- D. 1). 10 cm 2). 30 cm 3). 50 cm 4). 20 cm 5). 40 cm
 6). 90 cm 7). 80 cm 8). 70 cm 9). 60 cm 10). 5 cm
 11). 25 cm 12). 15 cm 13). 35 cm 14). 75 cm 15). 85 cm
 16). 18 cm 17). 26 cm 18). 37 cm 19). 49 cm 20). 52 cm

- 21). 14 cm 22). 33 cm 23). 41 cm 24). 28 cm 25). 44 cm
 26). 77 cm 27). 85 cm 28). 62 cm 29). 76 cm 30). 88 cm

Page 22. Kilometres and Metres.

- A. 1). 2000 m 2). 4000 m 3). 3000 m 4). 5000 m 5). 7000 m
 6). 6000 m 7). 9000 m 8). 8000 m 9). 10000 m 10). 12000 m
 11). 1500 m 12). 3500 m 13). 2500 m 14). 4500 m 15). 500 m
 16). 250 m 17). 1250 m 18). 3250 m 19). 750 m 20). 1750 m
 21). 1500 m 22). 2500 m 23). 4500 m 24). 3500 m 25). 500 m
 26). 1300 m 27). 1700 m 28). 1200 m 29). 1800 m 30). 1900 m
 31). 1 km 32). 3 km 33). 2 km 34). 4 km 35). 6 km
 36). 5 km 37). 8 km 38). 7 km 39). 9 km 40). 11 km
 41). 0.5 km 42). 5.5 km 43). 3.5 km 44). 2.5 km 45). 4.5 km
 46). 0.25 km 47). 1.25 km 48). 4.25 km 49). 0.75 km 50). 1.75 km
 51). 1.5 km 52). 1.3 km 53). 1.2 km 54). 1.1 km 55). 1.4 km
 56). 2.6 km 57). 2.7 km 58). 0.2 km 59). 0.4 km 60). 0.9 km

B. Ruler - r Tape measure- tm Trundle wheel- tw

- 1). r 2). tw 3). tm/tw 4). tm 5). tm 6). r 7). tm
 8). r 9). tw 10). r 11). tm 12). tm 13). tm 14). r
 15). tm/tw

- C. 1). cm 2). km 3). m 4). cm/m 5). cm 6). cm 7). cm/m
 8). cm 9). km 10). cm 11). cm 12). m 13). m 14). cm
 15). m

- D. 1). 100 m 2). 300 m 3). 500 m 4). 200 m 5). 400 m
 6). 900 m 7). 800 m 8). 700 m 9). 600 m 10). 50 m
 11). 250 m 12). 350 m 13). 450 m 14). 850 m 15). 750 m
 16). 180 m 17). 260 m 18). 370 m 19). 490 m 20). 520 m
 21). 140 m 22). 330 m 23). 410 m 24). 280 m 25). 440 m
 26). 770 m 27). 850 m 28). 620 m 29). 760 m 30). 880 m

Page 23. Litres and Millilitres.

- A. 1). 500 ml 2). 700 ml 3). 900 ml 4). 100 ml 5). 600 ml
 6). 400 ml 7). 300 ml 8). 800 ml 9). 250 ml 10). 350 ml
 11). 150 ml 12). 50 ml 13). 450 ml 14). 300 ml 15). 400 ml
 16). 200 ml 17). 900 ml 18). 500 ml 19). 1500 ml 20). 1700 ml
 21). 800 ml 22). 400 ml 23). 1800 ml 24). 1200 ml

Page 24.

- B. 1). 2000 ml 2). 4000 ml 3). 3000 ml 4). 5000 ml 5). 7000 ml
 6). 6000 ml 7). 1000 ml 8). 8000 ml 9). 9000 ml 10). 10000 ml
 11). 500 ml 12). 2500 ml 13). 1500 ml 14). 4500 ml 15). 3500 ml
 16). 250 ml 17). 2250 ml 18). 1250 ml 19). 750 ml 20). 1750 ml
 21). 1500 ml 22). 3500 ml 23). 4500 ml 24). 2500 ml 25). 500 ml
 26). 1300 ml 27). 1700 ml 28). 1200 ml 29). 1800 ml 30). 1600 ml
 31). 1 l 32). 3 l 33). 4 l 34). 6 l 35). 8 l
 36). 5 l 37). 9 l 38). 2 l 39). 10 l 40). 7 l
 41). 0.5 l 42). 1.5 l 43). 3.5 l 44). 2.5 l 45). 4.5 l
 46). 0.25 l 47). 1.25 l 48). 4.25 l 49). 0.75 l 50). 2.75 l
 51). 1.6 l 52). 1.3 l 53). 1.2 l 54). 1.7 l 55). 1.9 l
 56). 2.4 l 57). 2.8 l 58). 0.3 l 59). 0.7 l 60). 0.8 l
- C. 1). 100 ml 2). 300 ml 3). 500 ml 4). 200 ml 5). 400 ml
 6). 800 ml 7). 900 ml 8). 700 ml 9). 600 ml 10). 50 ml
 11). 950 ml 12). 250 ml 13). 350 ml 14). 150 ml 15). 650 ml

- 16). 750 ml 17). 850 ml 18). 25 ml 19). 125 ml 20). 75 ml
 21). 375 ml 22). 475 ml 23). 225 ml 24). 675 ml 25). 875 ml
 26). 22 ml 27). 137 ml 28). 246 ml 29). 311 ml 30). 404 ml

D. Correct shading.

E. List of objects in ascending order.

Page 25. Measuring Weight.

- A. 1). 3 kg 2). 7 kg 3). 9 kg 4). 1 kg 5). 3 kg
 6). 4 kg 7). 2 kg 8). 1 kg 9). 2 kg 10). 1 kg
 11). 10 kg 12). 6 kg 13). 1.5 kg 14). 4.5 kg 15). 3.5 kg
 16). 0.5 kg 17). 2 kg 18). 4 kg 19). 2 kg 20). 3 kg

Page 26.

- B. 1). 3000 g 2). 5000 g 3). 4000 g 4). 6000 g 5). 8000 g
 6). 7000 g 7). 2000 g 8). 9000 g 9). 10000 g 10). 12000 g
 11). 500 g 12). 1500 g 13). 2500 g 14). 4500 g 15). 3500 g
 16). 250 g 17). 1250 g 18). 3250 g 19). 750 g 20). 1750 g
 21). 1500 g 22). 2500 g 23). 4500 g 24). 3500 g 25). 500 g
 26). 1400 g 27). 1800 g 28). 1300 g 29). 1900 g 30). 1700 g
 31). 1 kg 32). 2 kg 33). 3 kg 34). 5 kg 35). 7 kg
 36). 4 kg 37). 9 kg 38). 8 kg 39). 10 kg 40). 6 kg
 41). 0.5 kg 42). 1.5 kg 43). 3.5 kg 44). 2.5 kg 45). 4.5 kg
 46). 0.25 kg 47). 1.25 kg 48). 4.25 kg 49). 0.75 kg 50). 2.75 kg
 51). 1.2 kg 52). 1.4 kg 53). 1.3 kg 54). 1.6 kg 55). 1.8 kg
 56). 2.3 kg 57). 2.9 kg 58). 0.2 kg 59). 0.4 kg 60). 0.9 kg

- C. 1). 100 2). 300 3). 500 4). 200 5). 400 6). 800 7). 900
 8). 700 9). 600 10). 50 11). 950 12). 250 13). 350 14). 150
 15). 650 16). 750 17). 850 18). 25 19). 125 20). 75 21). 375
 22). 475 23). 225 24). 675 25). 875 26). 22 27). 137 28). 246
 29). 311 30). 404

- D. 1). less 2). more 3). less/more - depends on coat! 4). less 5). more
 6). more 7). less 8). less 9). less 10). less 11). less 12). more

- E. 1). g 2). kg 3). g/kg 4). g 5). kg 6). kg 7). g
 8). g 9). g 10). g 11). g 12). kg

F. List of objects in descending order.